SURVEY METHODOLOGY

SURVEY METHODOLOGYThis 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. 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 herin 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



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

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

viii	CONTENTS IN BRIEF	

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

CONTENTS

List of Figures

List of Tables	xvii
Foreword	xix
Preface	xxi
Acknowledgments	xxiii
Acronyms	XXV
Glossary	xxvii
List of Symbols	xxix
Introduction Catherine Clark, PhD.	xxxi
References	xxxi
PART I SUBMICRON SEMICONDUCTOR MANUFACTURE	
1 The Submicrometer Silicon MOSFET	3
1.1 Here is a normal section	3
	ix

xv

X CONTENTS

		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
2		Edited Book Sample Chapter Title lvarez and R. K. Watts	5
	2.1	Here is a normal section	5
3		ond Edited Book Sample Chapter Title ge Smeal, Ph.D., Sally Smith, M.D. and Stanley Kubrick	7
	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
4	Hom	e	13
	4.1	Sample Section	13
	4.2	Example, Figure and Tables	13
	4.3	Algorithm	13
	4.4	Summary	14
5	Ove	rview	15
	5.1	Sample Section	15
	5.2	Example, Figure and Tables	15
	5.3	Algorithm	15
	5.4	Summary	16
6	Envi	rontment Setup	17
	6.1	Sample Section	17
	6.2	Example, Figure and Tables	17

			CONTENTS	хi
	6.3	Algorithm		17
	6.4	Summary		18
7	Basi	c Syntax		19
	7.1	Sample Section		19
	7.2	Example, Figure and Tables		19
	7.3	Algorithm		19
	7.4	Summary		20
8	Varia	ibel Type		21
	8.1	Sample Section		21
	8.2	Example, Figure and Tables		21
	8.3	Algorithm		21
	8.4	Summary		22
9	Basi	c Operator		23
	9.1	Sample Section		23
	9.2	Example, Figure and Tables		23
	9.3	Algorithm		23
	9.4	Summary		24
10	Desi	cion Making		25
	10.1	Sample Section		25
	10.2	Example, Figure and Tables		25
	10.3	Algorithm		25
	10.4	Summary		26
11	Loop)		27
	11.1	Sample Section		27
	11.2	Example, Figure and Tables		27
	11.3	Algorithm		27
	11.4	Summary		28
12	Num	bers		29
	12.1	Sample Section		29
	12.2	Example, Figure and Tables		29
	12.3	Algorithm		29
	12.4	Summary		30

xii	CONTENTS	

13	String	gs	31
	13.1	Sample Section	31
	13.2	Example, Figure and Tables	31
	13.3	Algorithm	31
	13.4	Summary	32
14	Lists		33
	14.1	Sample Section	33
	14.2	Example, Figure and Tables	33
	14.3	Algorithm	33
	14.4	Summary	34
15	Tuple	es	35
	15.1	Sample Section	35
	15.2	Example, Figure and Tables	35
	15.3	Algorithm	35
	15.4	Summary	36
16	Dictio	onary	37
	16.1	Sample Section	37
	16.2	Example, Figure and Tables	37
	16.3	Algorithm	37
	16.4	Summary	38
17	Date	Time	39
	17.1	Sample Section	39
	17.2	Example, Figure and Tables	39
	17.3	Algorithm	39
	17.4	Summary	40
18	Func	tions	41
	18.1	Sample Section	41
	18.2	Example, Figure and Tables	41
	18.3	Algorithm	41
	18.4	Summary	42
19	Modu	ules	43
	19.1	Sample Section	43

			CONTENTS	xiii
	19.2	Example, Figure and Tables		43
	19.3	Algorithm		43
	19.4	Summary		44
20	Files	I/O		45
	20.1	Sample Section		45
	20.2	Example, Figure and Tables		45
	20.3	Algorithm		45
	20.4	Summary		46
21	Exce	ptions		47
	21.1	Sample Section		47
	21.2	Example, Figure and Tables		47
	21.3	Algorithm		47
	21.4	Summary		48
22	Clase	ess/Object		49
	22.1	Sample Section		49
	22.2	Example, Figure and Tables		49
	22.3	Algorithm		49
	22.4	Summary		50
23	Reg l	Expression		51
	23.1	Sample Section		51
	23.2	Example, Figure and Tables		51
	23.3	Algorithm		51
	23.4	Summary		52
24	CGI F	Programming		53
25	Datal	bases Access		65
26	Netw	orking		73
27	Send	ling Email		85
28	Pytho	on Multithread Programming		95
	28.1	Memulai Thread Baru		96

xiv	CONT	ENTS	
	28.2	Modul Threading	97
	28.3	Membuat Thread Menggunakan Threading Modul	98
	28.4	Sinkronisasi Thread	99
	28.5	Multithreaded Antrian Prioritas	101
29	XML	Processing	105
	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
30	GUI I	Programming	115
	30.1	Tkinter Pemrograman	115
	30.2	Tkinter Widget	116
	30.3	Manajemen Geometri	122
	30.4	Manfaat Tkinter	122
31	Futh	er Expression	125
	31.1	Pra-Persyaratan untuk Menulis Ekstensi	125
	31.2	Membangun dan Menginstal Ekstensi	129
A	Alterr	nate Reference Styles	135
Refe	erences		137
Refe	erences		139

LIST OF FIGURES

3.1	Short figure caption.	8
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.	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 a,b	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 durying 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 un-

known mean and variance using Gibbs sampling.

pNull Test a one sided hypothesis from a numberically specified poste-

rior 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
- 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.

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

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).

xxxi

SUBMICRON SEMICONDUCTOR MANUFACTURE

CHAPTER 1

THE SUBMICROMETER SILICON MOSFET

The sheer volumne 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.

4 THE SUBMICROMETER SILICON MOSFET

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.

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

$$\alpha\beta\Gamma\Delta$$
 (1.1)

as you see here.

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.

SECOND EDITED BOOK SAMPLE CHAPTER TITLE

George Smeal, Ph.D. 1 , Sally Smith, M.D. 2 and Stanley Kubrick 1

3.1 Sample Section

Here is some sample text.

¹AT&T Bell Laboratories Murray Hill, New Jersey

²Harvard Medical School, Boston, Massachusetts

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.

Tab	le 3.1	Small Table		
one	two	three	four	
C	D	Е	F	

Table 3.2 Effects of the two types of $\alpha\beta\sum_{B}^{A}$ scaling proposed by Dennard and co-workers a,b

Parameter	κ Scaling	κ, λ Scaling
Dimension	κ^{-1}	λ^{-1}
Voltage	κ^{-1}	κ^{-1}
Currant	κ^{-1}	λ/κ^2
Dopant Concentration	κ	λ^2/κ

^aRefs. 19 and 20.

3.2.1 Side by Side Tables and Figures

Space for figure...

Space for second figure...

side of the page. It is the initial caption of two side-by-side captions.

Figure 3.3 This caption will go on the left Figure 3.4 This caption will go on the right side of the page. It is the second of two sideby-side captions.

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

 $^{{}^{}b}\kappa, \lambda > 1.$

```
Table 3.3
             Table Caption

  Table 3.4
  Table Caption

                                                                    C
       two
               three
                                                       В
                                                                             D
one
      little
              sample
                         table
                                                  second little
                                                                 sample
                                                                           table
```

When using \sidebyside, one must use the cross referencing command \label{} after and *outside* of \caption{}:

```
\begin{table}
 \sidebyside{\caption{Table Caption}\label{tab1}
 first table}
 {\caption{Table Caption}\label{tab2} second table}
 \end{table}
or,
 \begin{figure}
 \sidebyside{\vskip<dimen>\caption{fig caption}\label{fig1}}
 {\vskip<dimen>\caption{fig caption}\label{fig2}}
 \end{figure}
```

3.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

Algorithm 3.1

```
state\_transition algorithm  {
          for each neuron j \in \{0, 1, \dots, M-1\}
               calculate the weighted sum S_i using Eq. (6);
               if (S_j > t_j)
                         \{\text{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_i remains unchanged;}
          }
}
```

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

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).

		Y= Decrease in Surface Tension		
x = Weight % sulfur		(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 α_1 ?

- d) In the case of α_2 ?
- **3.3** Examine the Longley data, Problem 3.3, for applicability of assumptions of the linear model.
- **3.4** In the case of Γ_1 ?
- **3.5** In the case of Γ_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).

		Y= Decr	rease in Surface Tension	
x = Weight % sulfur		(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 Δ_1 ?
- d) In the case of Δ_2 ?
- **3.3** Examine the Longley data, Problem 3.3, for applicability of assumptions of the linear model.
- **3.4** In the case of Γ_1 ?
- **3.5** In the case of Γ_2 ?

3.4 Summary

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

14 HOME

4.4 Summary

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

16 OVERVIEW

5.4 Summary

ENVIRONTMENT 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

18

6.4 Summary

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

20

7.4 Summary

VARIABEL 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.

21

22

8.4 Summary

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

24 BASIC OPERATOR

9.4 Summary

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.

25

26

10.4 Summary

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

28 LOOP

11.4 Summary

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.

29

30 NUMBERS

12.4 Summary

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

32 STRINGS

13.4 Summary

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.

33

34 LISTS

14.4 Summary

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

36 TUPLES

15.4 Summary

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

38 DICTIONARY

16.4 Summary

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

40 DATE TIME

17.4 Summary

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.

42 FUNCTIONS

18.4 Summary

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.

44 MODULES

19.4 Summary

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.

46 FILES I/O

20.4 Summary

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.

47

48 EXCEPTIONS

21.4 Summary

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.

50

22.4 Summary

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.

52 REG EXPRESSION

23.4 Summary

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 pemograman.

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 keamana, 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; kecepata 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 mengirimkanya 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 menyimpanya ke dalam suatu File atau secara otomatis mengirimkanya 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 giliranya mengirimkanya kepada browser.

Program CGI pada prinsipnya bisa ditulis dalam bahasa pemrograman apa saja, namun kenyataanya tidak semua bahasa pemrograman cocok untuk pemrograman CGI. Penerapan CGI dapat sangat kompleks, dan untuk membuat suatu program CGI menuntut pengetahuan teknis yang cukup tinggi akan pemrograman.

Keamanan pada CGI

CGI dapat menimbulkan lubang keamanan, karena program CGI dapat dijalankan di server lokal dari luar sistem (remote) oleh siapa saja. Apabila program CGI tidak didisain dan dikonfigurasi dengan baik, maka akan terjadi lubang keamanan. Kesalahan yang dapat terjadi antara lain:

- program CGI mengakses berkas (file) yang seharusnya tidak boleh di akses.
 Misalnya pernah terjadi kesalahan dalam program phf sehingga digunakan oleh orang untuk mengakses berkas password dari server WW.
- runaway CGI-script, yaitu program berjalan di luar kontrol sehingga mengabiskan CPU cycle dari server WWW

Lubang Keamanan CGI

Beberapa contoh lubang keamanan pada CGI

- CGI dipasang oleh orang yang tidak berhak
- CGI dijalankan berulang-ulang untuk menghabiskan resources (CPU, disk):
 DoS
- Masalah setuid CGI di sistem UNIX, dimana CGI dijalankan oleh userid web server
- Penyisipan karakter khusus untuk shell expansion

- Kelemahan ASP di sistem Windows
- Guestbook abuse dengan informasi sampah (pornografi)
- Akses ke database melalui perintah SQL (SQL injection).

Web Programming Python

Python adalah bahasa pemrograman dinamis yang mendukung pemrograman berorientasi obyek. Python dapat digunakan untuk berbagai keperluan pengembangan perangkat lunak dan dapat berjalan di berbagai platform sistem operasi. Seperti halnya bahasa pemrograman dinamis, python seringkali digunakan sebagai bahasa skrip dengan interpreter yang teintergrasi dalam sistem operasi. Saat ini kode python dapat dijalankan pada sistem berbasis:

- Linux/Unix
- Windows
- Mac OS X
- Java Virtual Machine
- OS/2
- Amiga
- Palm
- Symbian (untuk produk-produk Nokia)

Python didistribusikan dengan beberapa lisensi yang berbeda dari beberapa versi. Lihat sejarahnya di Python Copyright. Namun pada prinsipnya Python dapat diperoleh dan dipergunakan secara bebas, bahkan untuk kepentingan komersial. Lisensi Python tidak bertentangan baik menurut definisi Open Source maupun General Public License (GPL).

Python merupakan bahasa pemrograman yang mendukung pengembangan aplikasi berbasis desktop dan juga aplikasi berbasis web. Biasanya kalau berhubungan dengan WEB maka orang akan berfikir framework yang digunakan. Tentunya ada beberapa framework yang bisa digunakan untuk membangun aplikasi web berbasis python ini antara lain adalah Django, Web2py, Cherrypy dan lain-lain. Masingmasing 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 extensi 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 'ihtml¿'
print 'ihtml¿'
print 'ihtead¿'
print 'ititle¿WEB Python i/title¿'
print 'i/head¿'
print 'i/hoad¿'
print 'ihtl¿;center¿Tutorial Web Programming Python Bagian 1 Python;/center¿;/h1¿'
print
print
print
print 'ihtl¿;center¿Selamat Belajar Bagi Para Pecinta Python;/htl²;/center¿
print 'i/body¿'
print 'i/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 cgitb; cgitb.enable()
import simplejson as json
print "Content-type: text/html"
print
print """
ihtmli.
jhead¿jtitle¿CGI Scriptj/title¿j/head¿
 jh1; Kamus sederhana dengan cgi python;/h1;
 ;form method="post" action="index.cgi";
  Bahasa Indonesia; br/¿
  input type="text" name="kata"/¿¡/p¿
  jinput type="submit" name="submit" value="Terjemahkan"/¿j/p¿
 ;/form;
 Bahasa Inggris;br/¿
form = cgi.FieldStorage() #variable form
cari _kata = form.getvalue("kata") #variable mengambil nilai dari input
location _database = open('/home/develop/DW/kamus.json', 'r') #membuka kosa
kata bahasa inggris
bhs _inggris = json.load(location _database)
```

62

```
if cari _kata:

for bhs _indonesia in cari _kata.split(' '):

for arti _kata in bhs _inggris:

if arti _kata["indonesia"] == bhs _indonesia.replace(' ',"):

    hasil = arti _kata['inggris']

    break

else:

    hasil = "arti kata tidak ditemukan"

print """

¡input type="text" name="hasil" value=" %s"/¿
¡/body¿
¡/html¿
""" % cgi.escape(hasil)
```

./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image1.j	pg
./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image2.	pgį
./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image3.	pqį

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 ahirnya 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. Kesemua bidang tersebut membutuhkan database mahasiswa namun tidak perlu masingmasing 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 berhubung 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 berbedabeda 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 sever 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 menunjukan 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 tersebutdapat 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 tahuntahun 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 terdefinsi. Hal ini disebabkan karena rancangan input/ouput 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-assigned nilainya dari memanggil fungsi sambung. Selanjutnya, variabel a di-assinged 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 ituitu 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 mengijinkan 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

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 katakata 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 labih 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.

76

Jangakauan 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 geofrapis 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 Adressing shingga dia bisa memilah paket data mana yang akan di teruskan/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 maximal 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]): Mengiri data ke socket. Socket harus terkoneksi oleh remote Socket. mengembalikan angkat dari bytes yang terkirim. Aplikasi yang bertugas untuk mengecek semua data harus terkirim; hanya jika data ditransimisikan, aplikasi membutuhkan usaha untuk mengirimkan data yang tersisa.
- socket.close(): Menandakan bahwa socket telah ditutup. semua dari operasioperasi 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 :

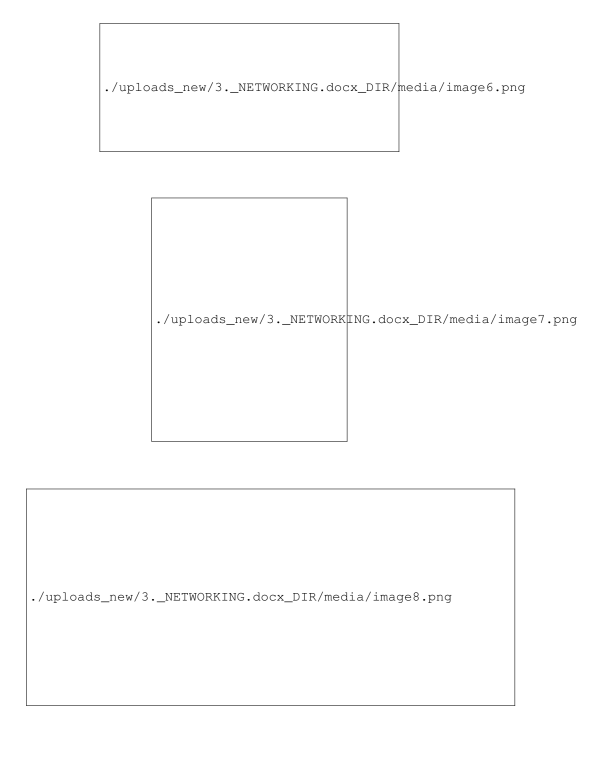
Sebelumnya pesan diatas tidak akan muncul sebelum kita menjalankan script client.py pada tab terminal lain.

maka setiap kali kita menjalankan script client.py akan terus mengirimkan pesan kepada server maupun client.

./uploads_new/3._NETWORKING.docx_DIR/media/image1.png

./uploads_new/3._NETWORKING.docx_DIR/media/image2.png

./uploads_new/3NETWORKING.docx_DIR/media/image3.png	
./uploads_new/3NETWORKING.docx_DIR/media/image4.png	
./uploads_new/3NETWORKING.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 shelll mesin mail server tetapi cukup menguhubungi port tertentu dengan mail client yang mengimplementasikan protocol POP3 dan IMAP.

POP3 (Post Office Protocol 3) adalah versi terbaru dari protokol standar untuk menerima email. POP3 merupakan protokol client/server dimana email dikirimkan dari server ke email lokal. Digunakan untuk berkomunikasi dengan email server dan mengunduh semua email ke email lokal (seperti Outlook, Thunderbird, Windows Mail, Mac Mail, dan sebagainya), tanpa menyimpan salinannya di server. Biasanya, dalam aplikasi email terdapat pilihan untuk tetap menyimpan salinan email yang diunduh pada server atau tidak.

Apabila kita mengakses akun email yang sama dari perangkat berbeda, akan sangat direkomendasikan untuk menyimpan backup. Hal ini perlu dilakukan sebagai langkah antisipasi apabila perangkat kedua tidak bisa mengunduh email, sementara perangkat pertama sudah menghapusnya.

POP3 adalah protokol komunikasi satu arah, yang artinya data diambil dari server dan dikirimkan ke email lokal di perangkat komputer Anda. Port POP3 Default:

- Port 110 Port tanpa dienkripsi
- Port 995 Port SSL/TLS, nama lainnya POP3S

- 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 Penjelasannya

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 dijalurnya. Apabila server tujuan terkoneksi maka email akan dikirim, namun apabila tidak terjadi koneksi maka akan dimasukan 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 gunakan 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 ¿ 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 dikirm 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(henra@b.id) ke mesin smtp.b.id

Hendra (hendra@b.id)yang sedang menjalankan perangkat lunak pembaca email dan mengambil email tersebut dari eail 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 batas 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 authentifikasi 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 terjadidalam 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 Porses Pengiriman Email, email juga dibedakan berdasarkan format isinya, yakni sebagai berikut:

Plain Text Email

Adalah jenis email yang sisnya diformat menggunakan sistem America Standart Code for Information Interchange (ASCII). Tulisan yang dibuat dengan format ini tidak dapat dimodifikasi seperti warna, ukuran jenis font dan lain sebagainya. emua sesuai dengan aslinya. Tidak ada pengolahan atau penambahan aksesories.

HTML Email

Merupakan bahasa standar yang digunakan untuk mengatur tampilan informasi di Internet. Email yang menggunakan format ini umunya dapat disesuaikan dengan selera pengirimnya. Dengan begitu email tersebut dapat ditambahkan macam-macam aksesoris, seperti penggantian jenis font, wat=rna 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 malalui 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.

./up	loads_new/SENDING_EMAIL.docx_DIR/media/image1.JF	PG
ı		
	./uploads_new/SENDING_EMAIL.docx_DIR/media/image	≥3.jpg

./uploads_new/SENDING_EMAIL.docx_DIR/media/image4.jpg

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 (inturrepted)
- 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:

```
Contoh:
#!/usr/bin/python
Import thread
Import time
# Define a function for the thread
Def print _time (threadNamw, delay):
         Count = 0
         While count ;5:
         Time.sleep(delay)
         Count +=1
         Print " %s: %s " % (threadName, time.ctime(time.time()))
# Create two thread as follows
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 mengekpos 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 mengambalikan 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 membuah seuah instance dari itu dan kemudian memulai *thread* baru dengan menerapkan *start()*, yang ada gilirinnya panggilan *run()* metode.

```
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 memungkikan 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
Fort t in threads:
  t.join()
print "Exiting Main thread"
Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan sebagai berikut :
Starting Thread-1
Starting Thread-2
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:28 2013
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:29 2013
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:30 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:32 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:34 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:36 2013
```

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()

Exiting Main Thread

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:
  queuLock.acquire()
  if not workQueu.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 mengemangkan aplikasi yang dapat dibaca oleh aplikasi lain, terlepas dari sistem operasi dan bahasa pengembangnya.

Apa itu XML?

Extensible Markup Languange (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 memparsing file tidak pernah tersimpan dalam memori.

API Document Objek Model (DOM): ini adalah rekomendasi World Wide Web Consortium dimana keseluruhan file dibaca ke memori dan disimpan dalam bentuk hierarkies (tree-based) untuk mewakili semua fitur dokumen XML.

SAX jelas tidak bisa memproses informasi secepat DOM saat bisa bekerjadengan file besar. Di sisi lain, menggunakan DOM secara eklusifenar-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;
  iformati, DVD;/formati,
  ¡episodes; 4;/episodes;
  ¡rating¿PG¡/rating¿
  stars; 10;/stars;
  ¡description; Vash the Stampede!¡/description;
i/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 memparsing 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 *startElemenNS* dan *endElemenNS* dipanggil. Disini, tah adalah tag elemen dan atriut 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 diuat 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 ContenHandler

• ErrorHandler Jika ditentukan, errorhandler harus menjadi objek ErrorHandler SAX Metode parseString Membuat parsing SAX dan mengurai string XML yang ditentukan: xml.sax.parsertring(xmlstring,contenthandler[, errorhandler]) Brikut ini adalah detail nama dar parameter: **XMLstring** Nama dari string yang bisa dibaca ContentHandler Menjadi objek ContenHandler ErrorHandler Menjadi objek ErorHandler SAX Contoh: #!/usr/bin/python import xml.sax class MovieHandler(xml.sax.ContentHandler): def _ _init _ _(self): self.CurrentData = "" self.type = "" self.format = "" self.year = "" self.rating = "" self.stars = "" self.description = "" # Call when an element starts def startElement(self, tag, attributes): self.CurrentData = tagif tag == "movie": print "*****Movie*****" title = attributes["title"] print "Title:", title # Call when an elements ends def endElement(self, tag): if self.CurrentData == "type":

print "Type:", self.type

```
elif self.CurrentData == "format":
     print "Format:", self.format
   elif self.CurrentData == "year":
     print "Year:", self.year
   elif self.CurrentData == "rating":
     print "Rating:", self.rating
   elif self.CurrentData == "stars":
     print "Stars:", self.stars
   elif self.CurrentData == "description":
     print "Description:", self.description
   self.CurrentData = ""
  # Call when a character is read
 def characters(self, content):
   if self.CurrentData == "type":
     self.type = content
   elif self.CurrentData == "format":
     self.format = content
   elif self.CurrentData == "year":
     self.year = content
   elif self.CurrentData == "rating":
     self.rating = content
   elif self.CurrentData == "stars":
     self.stars = content
   elif self.CurrentData == "description":
     self.description = content
if ( _ _name _ _ == " _ _main _ _"):
  # create an XMLReader
 parser = xml.sax.make _parser()
  # turn off namepsaces
 parser.setFeature(xml.sax.handler.feature _namespaces, 0)
  # override the default ContextHandler
 Handler = MovieHandler()
 parser.setContentHandler( Handler )
 parser.parse("movies.xml")
Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut:
*****Movie*****
*****Movie*****
Title: Enemy Behind
```

110 XML PROCESSING

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 Ovject 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
```

tree.write(fh)

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 digunakakan saat sebuah dokumen diurai untuk mengetahui bagaimana menghasilkan bentuk serial dari isinya kemudian dapat ditulis ke sebuah file.

Untuk membuat instance elemeb gunakan fungsi elemen contructor dan

SubElemen() pabrik. Import xml.etree.ElementTree as xml filename = "/home/abc/Desktop/test _xml.xml" toot = xml.Element("Users") userelement = xml.Element("user") root.append(userelement) Bila menjalankan ini, akan menghasilkan sebagai berikut: ¡Users¿ juser, juser; i/Usersi Tambahkan anak-anak pegguna 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(userelemet, "state") state.text = "xyz" location = xml.SubElement(userelement, "location) location.text = abctree = xml.ElementTree(root) with open(filename, "w") as fh:

Pertama buat elemen root dengan mengunakan fungsi *ElementTree*. Kemudian membuat elemen pegguna dan menambahkannya ke root. Selanjutnya membuat *SubElement* dengan melewatkan elemen pengguna (userelement) ke *SubElemen* beserta namanya seperto "FirstName". Kemudian untuk setiap *SubElement* tetapkan

```
properti teks untuk memberi nilai. Di akhir, membuat ElementTree dan menggu-
 nakannya untuk menulis XML ke file.
                                                        Jika menjalankan ini akan menjadi sebagai berikut :
 ¡users¿
                                                        juseri
                                                                                                              \label{eq:complex} $$ \sup_{i:FirstName_{\mathcal{E}}$ testuser_{\mathcal{E}}$/FirstName_{\mathcal{E}}$ } LastName_{\mathcal{E}}$ testuser_{\mathcal{E}}$/LastName_{\mathcal{E}}$ testuser_{\mathcal{E}}$/LastName_{\mathcal{E}}$ } LastName_{\mathcal{E}}$ testuser_{\mathcal{E}}$ testu
 i
                                                                                                                 ¡state¿xyz¡/state¿
¡location¿abc¡/location¿
                                                        i/user;
 ;/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
 ¡Users version="1.0" languange="SPA";
                                                        juser,
                                                                                                                ¡uid¿1;/uid¿
¡FirstName¿testuser;/FirstName¿
¡LastName¿testuser;/LastName¿
¡Email¿testuser@tes.com/Email¿
                                                                                                                  state; xyz;/state;
                                                                                                                  location; abc;/location;
                                                        j/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 ojek 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 umu sebagai ukuran, warna dan font ditentukan. Berikut adalah beberapa atriut standarm :

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 Tkiter, yaitu :

- Menggunakan string menentukan proporsi merah, hijau dan biru didigit heksadesimal. Misalnya "#ffff" putih, "#000000" hitam dan "#000fff000" hijau.
- Menggunakan lokal standar nama warna . warna-warna "white ", "black ", "green " dan "magenta " akan selalu tersedia.

Pilihan warna umum:

activebackground

Warna latar berlakang 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

hightlightcolor

118

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 teal, 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

Jangakr 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()
```

```
120
```

```
B3.pack()
B4.pack()
B5.pack()
top.mainloop()
Britmaps
```

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.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()
B5.pack()
```

Kursor

Berikut daftar menarik:

top.mainloop()

- 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()

```
\begin{array}{l} {\rm B1 = Tkinter.Button(top, \, text = "circle \, ", \, relief=RAISED, \, n \, \, bitmap= \, "circle \, ")} \\ {\rm B2 = Tkinter.Button(top, \, text = "plus \, ", \, relief=RAISED, \, n \, \, bitmap= \, "plus \, ")} \end{array}
```

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

30.3 Manajemen Geometri

Semua widget tkinter memiliki akses ke metode manajemen geometri tertentu, yang memiliki tujuan menggorganisir 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. Erikut 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 stan
 - dar 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 Tk
 - inter) ini bersifat open-source, maka banyak sekali komunitas-komunitas yng membahas Python dan Tkinter dan bisa belajar dan bertanya langsung dengan para ahli.

123 MANFAAT TKINTER

width=

- Operator	width= 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 sejumah 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

width=

-	Penjelasan	
Karakter		
-	Sentimeter	
c		
_	Inci	
i		
_	Milimeter	
m	Milliotti	
I	Drin printer (1/72 ")	
_ p	Poin printer (1/72 ")	
1		

FUTHER EXPRESSION

Stiap kode yang dituliskan menggunakan bahasa yang dikompilasi seperti C, C++ atau Java dapat diintegrasikan ke skrip Python lainnya. Kode ini diagnggap sebagai ektensi.

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 perpusatkaan yang terhubung secara dinamis).

31.1 Pra-Persyaratan untuk Menulis Ekstensi

Untuk memulai ektensi, 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

```
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 disuka karena tidak pernah diluar modul ekstensi mendefinisikan sebagai statis.

Fungi Cbiasanya diberi nama dengan menggabnungkan modul dan fungsi Python bersama-sama yang ditunjukan 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. Memasukan petunjuk ke fungsi C ke dalam tabel metode untuk modul yang biasanya muncul selanjutnya dikode sumber tael pemetaan metode.

Tabel metode ini adalah susunan sederhana dari struktur PyMethodSef. Struktur itu terlihat seperti ini : struct PyMethodDef { char *ml _name; PyCFunction ml _meth; int ml _flags;

Inilai uraian anggota struktur ini:

char *ml _doc;

};

Ml _name

Nama fungsi yang digunakan penafsir Python saat digunakan dalam program Python

• Ml _meth

Menjadi alamaat ke fungsi yang memiliki salah satu tanda tangan yang dijelaskan dalam penelusuran sebelumnya

Ml _flags

Memberitahu penafsir yang mana dari tiga tanda tangan yang digunakan ml _meth. Bendera ini biasanya mmiliki 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 menunjukan bahwa tidak ingin menerima argumen apa pun.

Ml _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:

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 menyuusun. Yang harus dilakukan adalah mengunakan saat menentukan fungsinya.

Fungsi inialisasi C umumnya memiliki strktur keseluruhan berikut :

```
PyMODINIT _FUNC initModule() {
    Py _InitModule3(func, module _methods, "docstring...");
}
```

Berikut adalah penjelasan fugsi 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 initModule() {
 Py _InitModule3(func, module _methods, "docstring...");
Contoh:
#include ¡Python.h¿
static PyObject* helloworld(PyObject* self)
  return Py _BuildValue("s", "Hello, Python extensions!!");
static char helloworld _docs[] =
  "helloworld(): Any message you want to put here!! nn";
static PyMethodDef helloworld _funcs[] = -
  {"helloworld", (PyCFunction)helloworld,
   METH _NOARGS, helloworld _docs },
  {NULL }
void inithelloworld(void)
  Py _InitModule3("helloworld", helloworld _funcs,
           "Extension module example!");
}
```

Disini fungsi Py _BuildValue digunakan untuk membangun nilai Python.

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 iasa disebut seup.py sebagai berikut :

```
from distutils.core import setup, Extension setup(name='helloworld', version='1.0', n ext _modules=[Extension('helloworld', ['hello.c'])]).
```

Sekarang gunakan perintah berikut yang aka melalakukan semua kompilasi dan langkah penghubunh yang diperlukan dengan perintah dan bendera penyusun dan penghubung yang benar dan menyalin perpustakaan dinamis yang dihasilkan ke dalam direktori yang sesuai .

```
Contoh: $ python setup.py install
```

Pada sistem berbasis Unix kemungkinan besar perlu menjalankan perintah ini sebagai root agar meminta izin untuk menulis ke direktori paket situs. Ini biasanya tidak menjadi masalah pada window.

Setelah menginstal ekstensi, akan dapat mengimpor dan memanggil ekstensi tersebut di skrip Python sebagai berikut :

#!/usr/bin/python import helloworld

print helloworld.helloworld()

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut : Hello, Python extensions!!

Seperti kemungkinan besar ingin mendefinisikan fungsi yang menerima argumen, dapat menggunakan salah satu tanda tangan lain untuk fungsi C. Sebagai contoh, fungsi berikut yang menerima beberapa parameter akan didefinisikan seperti ini : static PyObject *module _func(PyObject *self, PyObject *args) {
 /* Parse args and do something interesting here. */
 Py _RETURN _NONE;

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 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.

_	C type	dth= Meaning
Code		
_ c	char	String Python dengan panjang 1 menjadi huruf C.
_ d	double	Pelampung Python menjadi C ganda.
_	float	Pelampung Python menjadi pelampung C.
_	int	Int Python menjadi int int
_	long	Sebuah int Python menjadi panjang C.
_ L	long long	Sebuah int Python menjadi C panjang panjang
_ 0	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.
<u> </u>		Format akhir, diikuti dengan nama fungsi untuk pesan error.
_		Format akhir, diikuti oleh seluruh pesan kesalahan teks.

width=

	width=			
 Code	Tipe 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.		
_ I	long	Sebuah C panjang menjadi int Python.		
_ N	PyObject*	Melewati objek Python dan mencuri referensi.		
_ 0	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 seg- men 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," it 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," it Int. Solid State Circuit Conf., Dig. Tech. Pap., p. 34 (1987).