Dasar Pemrograman Python pada Keilmuan Data

Dr. Arya Adhyaksa Waskita

Daftar Isi

D	aftar	Isi	i
D	aftar	Gambar	iii
D	aftar	Tabel	v
D	aftar	Program	v
K	ATA	PENGANTAR	vii
1	Pen	dahuluan	1
	1.1	Sejarah singkat	1
	1.2	Kenapa Python?	1
	1.3	Keilmuan data	2
2	Inst	alasi Python	5
	2.1	Interpreter Python	5
	2.2	Anaconda	9
3	Das	ar Pemrograman Python	17
	3.1	Pendahuluan	17
	3.2	Struktur Data	19
		3.2.1 List	20
		3.2.2 Tuple	21
		3.2.3 Dictionary	22
	3.3	Operator	23
		3.3.1 Aritmatika	23
		3.3.2 Penugasan	24
		3.3.3 Perbandingan	25
		3.3.4 Logika	25
		3.3.5 Identitas	25
		3.3.6 Keanggotaan	26

ii	DAFTAR ISI

4	Mendefinisikan fungsi dan menangani kesalahan	29
	4.1 Mendefinisikan fungsi	29
	4.1.1 Fungsi Umum	29
	4.1.2 Lambda	29
	4.2 Menangani kesalahan ($exception$)	30
5	Membuat dan mengelola modul	31
	5.1 Pendahuluan	31
	5.2 Membuat modul	32
	5.3 Jejak pencarian	35
6	Interaksi berkas	37
	6.1 Pendahuluan	37
	6.2 Berkas tunggal	39
	6.3 Berkas jamak	41
	6.4 Modifikasi dataset	42
	6.5 Latihan	44
7	Interaksi Basisdata	47
	7.1 MySQL	47
	7.2 PostgreSQL	48
	7.3 MongoDB	49

Daftar Gambar

1.1	Guido van Rossum	1
1.2	$Word\ cloud$ untuk saling keterkaitan dalam keilmuan data [?]	2
1.3	Hirarki kebutuhan kecerdasan buatan	3
2.1	Dialog instalasi interpreter Python	5
2.2	Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan	6
2.3	Dialos selama proses instalasi berlangsung	6
2.4	Dialog tanda selesai instalasi	6
2.5	Lokasi instalasi interpreter Python	7
2.6	Interpreter Python siap digunakan	7
2.7	Daftar paket yang terpasang	8
2.8	Hasil upgrade pip	8
2.9	Daftar terakhir paket terpasang	8
2.10	Daftar menu aplikasi pendukung Python	9
2.11	Aplikasi IDLE	9
2.12	Pilihan platform instalasi Anaconda	10
2.13	Dialog pembuka instalasi	10
2.14	Menyetujui kesepakatan	11
2.15	Pilihan pengguna Anaconda	11
2.16	Target instalasi	11
2.17	Menjadikan Anaconda sebagai sistem utama Python	12
2.18	Proses instalasi	12
2.19	Instalasi selesai	12
2.20	Anaconda yang tampil di Menu Ms. Windows©	13
2.21	Aplikasi Jupyter	13
2.22	Terminal pada aplikasi Jupyter	14
2.23	Python Shell pada aplikasi Jupyter	14
2.24	Aplikasi Spyder	15
2.25	Memberikan perintah pada cell Jupyter	15
2.26	Jupyter menampilkan hasil eksekusi blok perintah di cell pertama dan menam-	
	pilkan $cell$ kedua	16
2.27	Mengubah urutan cell Jupyter	16

iv DAFTAR GAMBAR

3.1	Python shell sedang menerima perintah	18
3.2	Variabel a sebagai obyek	18
3.3	Menampilkan dokumentasi obyek integer a	19
3.4	Menampilkan dokumentasi obyek integer a menggunakan fungsi help	19
3.5	Proses penambahan elemen list	20
3.6	Perbandingan penambahan elemen list menggunakan fungsi (a). append dan	
	(b). extend	21
3.7	Penambahan karakter 'x' ke variabel ${\tt a}$ di posisi pertama	21
3.8	Mengeluarkan elemen tertentu dari list	21
3.9	Mengeluarkan elemen terakhir dari variabel list	21
3.10	Beberapa operasi yang dilakukan pada variabel tuple	22
3.11	Menambahkan elemen ke variabel dictionary	22
3.12	Mengeluarkan pasangan key-value dari variabel dictionary	23
3.13	Operasi aritmatika	23
3.14	Operator pembagian pada variabel berjenis int pada Python $3.x$	24
3.15	Operator pembagian pada variabel berjenis int pada Python 2.x	24
3.16	Perbedaan respon evaluasi dua variabel berbeda dengan nilai yang sama	26
3.17	Perbedaan respon evaluasi dua variabel identik dengan nilai yang sama	26
4.1	Contoh sederhana fungsi lambda	30
5.1	Fungsi faktorial dipanggil dua kali	34
6.1	Informasi statistik dataset iris	41
7.1	Hasil dari proses memasukkan data ke server MySQL	48
7.2	Hasil dari proses memasukkan data ke server pg SQL $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	49
7.3	Ilustrasi penyimpanan data berbasis dokumen oleh MongoDB	50

Daftar Tabel

3.1	Operator aritmatika di Python	23
3.2	Operator penugasan di Python	24
3.3	Operator perbandingan di Python	25
3.4	Operator logika di Python	25
3.5	Operator identitas di Python	26
3.6	Operator keanggotaan di Python	27
7.1	Komparasi konsep basisdata relasional vs. non-relasional	5(

vi DAFTAR TABEL

Daftar Program

3.1	Mendefinisikan fungsi sederhana	27
4.1	Mendefinisikan fungsi sederhana	29
4.2	Menghentikan perulangan ketika didapati operasi yang tidak valid	30
5.1	Menghitung nilai faktorial	31
5.2	Menghitung nilai faktorial yang diterapkan sebagai fungsi	32
5.3	Fungsi faktorial sebagai modul	32
5.4	Script yang menggunakan modul faktorial	33
5.5	Modul faktorial lengkap dengan fungsi ujinya	33
5.6	Script yang menggunakan modul faktorial yang di dalamnya ada fungsi uji $$	34
5.7	Modul faktorial lengkap dengan fungsi ujinya dan fungsi main	34
6.1	Mengubah pengelompokan data berdasarkan bagian tumbuhan	37
6.2	Membaca dataset iris dan menampilkan isinya dengan format tertentu $\ldots \ldots$	39
6.3	Menghitung total data untuk setiap kelas	42
6.4	Memisahkan dataset ke dalam kelompok fitur yang berbeda	42
7.1	Membaca dataset iris dan menyimpannya di MySQL	47
7.2	Membaca dataset iris dan menyimpannya di pgSQL	48
7.3	Mengeksplorasi struktur berkas json	50
7.4	Menyimpan berkas json ke MongoDB	51

Kata Pengantar

Dengan berkembang pesatnya keilmuan data (data science), mahasiswa dan dosen perlu menguasai tools yang dapat menunjang aktifitas mereka untuk mengeksporasi keilmuan tersebut. Salah satu tools yang umum digunakan dalam keilmuan data berbasis pemrograman python. Karena alasan tersebut, buku elektronik ini disusun.

Secara umum, diktat ini dibagi ke dalam bagian pendahuluan yang membahas tentang sejarah singkat Python yang dilanjutkan ke bagian instalasi. Instalasi ini, meskipun sangat sederhana, terutama pada sistem operasi Linux, dapat menjadi sangat merepotkan bagi beberapa mahasiswa, terutama ketika mereka menggunakan sistem operasi Windows. Karena itu, instalasi akan dilakukan di sistem operasi Windows. Bagian selanjutnya adalah dasar-dasar pemrograman Python, terutama struktur data (list, tuple dan dictionary), interaksi dengan file dan basis data, hingga membuat modul yang dapat digunakan kembali. Akhirnya, selamat mencoba pengalaman baru.

Serpong, 5 Nopember 2020

Dr. Arya Adhyaksa Waskita

Bab 1

Pendahuluan

1.1 Sejarah singkat

Python dibangun oleh Guido van Rossum (Gambar 1.1¹) pada sekitar tahun 1980 di *Centrum Wiskunde & Informatica* (CWI) di Belanda [?]. Nama Python diambil dari program TV favorit Guido yang berjudul "'Monty Pythons Flying Circus" yang tayang pada kisaran tahun 1969-1974.



Gambar 1.1: Guido van Rossum

1.2 Kenapa Python?

Berikut adalah beberapa jawaban dari pertanyaan tersebut.

- Multiplatform. Python adalah bahasa pemrograman yang tersedia pada sejumlah platform sistem operasi seperti GNU Linux, Windows dan Mac. Selain itu, Python juga tersedia pada platform perangkat bergerak seperti Android dan embedded system².
- Mudah. Python merupakan bahasa pemrograman yang mudah karena syntax yang sederhana, sehingga mudah dikuasai bahkan oleh pengguna yang tidak memiliki latar belakang pendidikan formal di bidang ilmu komputer.

 $^{^{1} \}rm https://gvanrossum.github.io/images/guido-headshot-2019.jpg$

 $^{^2} https://wiki.python.org/moin/EmbeddedPython\\$

Pustaka. Pustaka pendukung untuk banyak bidang ilmu tersedia secara bebas (bahkan terawat dengan baik oleh komunitas), terutama dalam keilmuan data di mana Python sangat populer saat ini ³. Setidaknya, hal itu disebabkan oleh pustaka Python yang tersedia untuk tujuan data collection and cleansing, data exploration, data modeling dan data visualization and interpretation ⁴.

1.3 Keilmuan data

Keilmuan data secara umum didefinisikan sebagai metodologi yang darinya, actionable insight dapat disimpulkan dari data sebagai dasar dalam pengambilan keputusan [?]. Keilmuan data sangat multidisiplin dengan basis keilmuan utama ada pada ilmu komputer, statistik, dan domain ilmu lain yang menjadi obyek kajian [?] seperti ilustrasi di Gambar 1.2. Selain sifatnya sebagai keilmuan multidisiplin yang menjembatani teori, komputasi, eksperimen, dan biosocial area, keilmuan data juga memerlukan interaksi dengan data dengan ukuran sangat besar, dinamis dan tidak selaras (incongruent) [?]. Karena itu, diperlukan algoritma, metode, tools dan layanan yang mampu mengolah data tersebut dan menghasilkan sistem pendukung keputusan yang semi otomatis.



Gambar 1.2: Word cloud untuk saling keterkaitan dalam keilmuan data [?]

Algoritma dan metode yang diperlukan untuk menghasilkan sistem pendukung keputusan saat ini banyak memanfaatkan pembelajaran mesin dan kecerdasan buatan, selain statistik sebagai pondasi keilmuannya. Gambar 1.3 menunjukkan piramida di mana ilmuan data berperan dalam hirarki yang pertama kali dibuat oleh Monica Rogati⁶. Berdasarkan hirarki tersebut, pelatihan ini mengasumsikan bahwa data telah tersedia (terutama dalam format CSV). Selanjutnya, peserta harus mampu berinteraksi dengan data tersebut, terutama untuk tujuan praproses sebelum nantinya diolah dengan algoritma tertentu memanfaatkan pustaka berbasis Python.

³https://towardsdatascience.com/top-9-languages-for-data-science-in-2020-824239f930c

 $^{^4} https://www.kdnuggets.com/2020/01/python-preferred-languages-data-science.html$

 $^{^5 \}rm https://towards datascience.com/data-engineer-vs-data-scientist-bc8 dab5 ac 124$

 $^{^6} https://medium.com/hackernoon/the-ai-hierarchy-of-needs-18f111fcc007$



Gambar 1.3: Hirarki kebutuhan kecerdasan buatan

Bab 2

Instalasi Python

2.1 Interpreter Python

Seperti telah dijelaskan di bagian Pengantar, instalasi *interpreter* Python dilakukan di sistem operasi Windows 7. Tahapan instalasi ini mengasumsikan bahwa tidak ada kendala apapun terkait sistem operasi. Selanjutnya mahasiwa diminta untuk mengunduh *interpreter* Python melalui laman https://www.python.org/downloads/ sesuai kebutuhannya.

Mengeksekusi unduhan tersebut akan memunculkan dialog seperti pada Gambar 2.1. Pastikan untuk memilih konfigurasi PATH secara otomatis agar ketika proses instalasi selesai, *interpreter* Python dapat dijalankan dari mana saja di sistem komputer masing-masing. Untuk kondisi di mana terjadi kesalahan, akan muncul dialog yang memberi kita kesempatan untuk melihat *log*. Buka log tersebut dan lihat sumber dari kesalahan instalasi yang sedang terjadi.

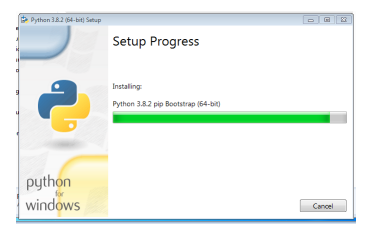


Gambar 2.1: Dialog instalasi interpreter Python

Pilihan opsi *Customize installation* akan menampilkan dialog seperti Gambar 2.2. Pastikan semua pilihan dipilih. Kemudian, selama proses instalasi berlangsung, pengguna akan disuguhkan dialog seperti Gambar 2.3. Tunggu sampai dialog tanda selesai dikeluarkan seperti pada Gambar 2.4.



Gambar 2.2: Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan



Gambar 2.3: Dialos selama proses instalasi berlangsung



Gambar 2.4: Dialog tanda selesai instalasi

Seperti telah ditunjukkan pada Gambar 2.1 tentang informasi lokasi interpreter Python diletakkan, dapat juga dibuktikan melalui aplikasi CMD seperti Gambar 2.5. Sedangkan interpreter Python dapat diujicobakan dengan menuliskan perintah python di aplikasi CMD. Akan muncul dialog seperti Gambar 2.6. Interpreter Python siap digunakan, ditandai dengan munculnya karakter >>>.

```
C:\Users\arya-win7\cd AppData\Local\Programs\Python\Python38

C:\Users\arya-win7\cd AppData\Local\Programs\Python\Python38\dir

Volume in drive C has no label.

Volume in drive C has no label.

Volume serial Number is 1095-EC23

Directory of C:\Users\arya-win7\AppData\Local\Programs\Python\Python38\dir

Volume in drive C has no label.

Volume Serial Number is 1095-EC23

Directory of C:\Users\arya-win7\AppData\Local\Programs\Python\Python38\dir

Volume in drive C has no label.

Volume Serial Number is 1095-EC23

Directory of C:\Users\arya-win7\AppData\Local\Programs\Python\Python38

03/19/2020 05:57 PH \cdot Olf R\)

03/25/2020 11:31 PH \cdot 18,244 api-ms-win-core-datetine-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 18,244 api-ms-win-core-file-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 18,744 api-ms-win-core-file-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 18,744 api-ms-win-core-heap-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 18,244 api-ms-win-core-neon-y-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 19,256 api-ms-win-core-neon-y-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 19,256 api-ms-win-core-processthreads-11-1-0.dl1

02/25/2020 11:31 PH \cdot 19,256 api-ms-w
```

Gambar 2.5: Lokasi instalasi interpreter Python

```
SI C:\Windows\system32\cmd.exe-python

| Microsoft Windows [Uersion 6.1.7681]
| Copyright (c) 2889 Microsoft Corporation. All rights reserved.
| Copyright (c) 2889 Microsoft Corporation. All rights reserved.
| C:\Users_arva_vuin^7.python
| Python 3.8.2 tags_v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2828, 23:83:10> [MSC v.1916 64 bit (AM 1848) on vin32 [1986] | Wholp", "copyright", "credits" or "license" for more information.
| C:\Users_arva_vuin^7.python | Windows | Wind
```

Gambar 2.6: Interpreter Python siap digunakan

Tahapan selanjutnya adalah instalasi pustaka scikit-image. Proses instalasinya dilakukan dengan aplikasi pengelola paket Python yang bernama pip. Silakan lihat Gambar 2.2. pip ada di urutan kedua dari fitur tambahan. pip dapat digunakan untuk melihat paket apa saja yang telah terpasang di sistem kita. Caranya dengan menjalankan perintah python -m pip list seperti ditunjukkan Gambar 2.7.

```
Microsoft Vindows (Version 6.1.7601)
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\arya=vin7>python
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 23:03:10) [MSC v.1916 64 bit (AM b64)] on win32
[iype "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

C:\Users\arya=win7>python -m pip list
Package Version
-pip 19.2.3
setuptools 41.2.0
MRRNNC: You are using pip version 19.2.3, however version 20.0.2 is available.
You should consider upgrading via the 'python -m pip install --upgrade pip' comm and.

C:\Users\arya=vin7>_
```

Gambar 2.7: Daftar paket yang terpasang

pip dapat juga digunakan untuk meng-upgrade paket yang telah terpasang, bahkan dirinya sendiri. Untuk meng-upgrade paket pip itu sendiri, dapat dilakukan dengan menjalankan perintah python -m pip install --upgrade pip seperti Gambar 2.8. Perhatikan versi pip yang ada di Gambar 2.7 dan Gambar 2.8.

Gambar 2.8: Hasil upgrade pip

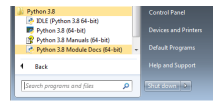
Setelah selesai, kita dapat kembali melihat daftar paket yang terpasang melalui pengelolaan pip yang ditunjukkan Gambar 2.9.

```
Successfully installed PyWawelets-1.1.1 cycler-9.10.0 decorator-4.4.2 inageio-2.  
S.0 kivisolver-1.1.0 matplotlib-3.2.1 networkx-2.4 numyy-1.18.2 pillow-7.0.0 pyp arsing-2.4.6 python-dateutil-2.8.1 scikit-inage-0.16.2 scipy-1.4.1 six-1.14.0  
C:\Users\argammaya\cdots\rightarrow\argammay\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cdots\rightarrow\argammaya\cd
```

Gambar 2.9: Daftar terakhir paket terpasang

2.2. ANACONDA 9

Menu aplikasi pendukung Python akan muncul seperti Gambar 2.10. Menu kedua pada Gambar 2.10 akan memunculkan aplikasi CMD yang sama dengan yang ditunjukkan Gambar 2.6, tetapi tanpa perlu memanggil perintah python terlebih dahulu. CMD secara otomatis akan memunculkan Python shell seperti Gambar 2.6.



Gambar 2.10: Daftar menu aplikasi pendukung Python

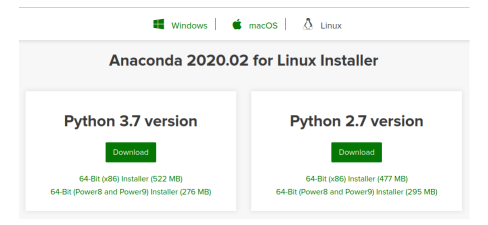
IDLE adalah antarmukan interpreter Python seperti ditunjukkan Gambar 2.11. Dalam Gambar 2.11 juga terlihat bahwa kita berhasil meng-import pustaka scikit-image, yang dalam IDLE di Windows 7 disebut sebagai skimage. Jika Anda sedang menggunakan Ubuntu, kemudian menggunakan pustaka scikit-image yang diperoleh dari repository Ubuntu (bukan dari pip), pustaka scikit-image juga di-import dengan nama skimage. Berhasilnya sebuah pustaka Python di-import adalah ketika tidak ada komentar yang muncul setelah perintah import tersebut.

Gambar 2.11: Aplikasi IDLE

Selanjutnya, jika ditemukan petunjuk untuk masuk ke Python Shell, Anda dapat menggunakan aplikasi IDLE, atau menggunakan terminal (di Linux)/CMD (di Windows) dengan terlebih dahulu menjalankan perintah python.

2.2 Anaconda

Selain pilihan manual seperti yang telah dijelaskan di Sub bab 2.1, Anaconda bisa menjadi opsi lain yang lebih bersifat otomatis. Saya menyebutnya otomatis karena Anaconda sejumlah pustaka Python, terutama yang banyak digunakan di Data Mining, Machine Learning atau Data Science telah dikemas di dalam Anaconda. Bahkan beberapa editor yang populer untuk Python juga dikemasnya. Anaconda bahkan mengemasnya khusus untuk platform yang berbeda. Anda dapat menghubungi alamat https://www.anaconda.com/ untuk mengunduh aplikasinya. Sesuaikan kebutuhan Anda dengan pilihan yang ada seperti ditunjukkan Gambar 2.12.



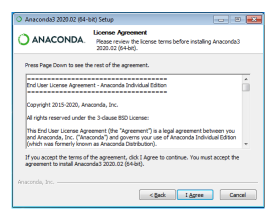
Gambar 2.12: Pilihan platform instalasi Anaconda

Instalasi Anaconda akan menghadirkan dialog seperti ditunjukkan Gambar 2.13 - Gambar 2.19. Anaconda akan meletakkan pustaka di lokasi C:\\ProgramData\\Anaconda3 yang berbeda dengan pip seperti terlihat di Gambar 2.16. Sedangkan di Gambar 2.18 terlihat sejumlah pustaka penting seperti scikit-image dan scikit-learn tengah diinstal.

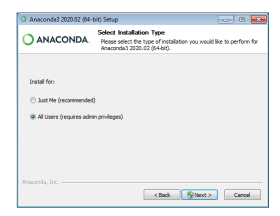
aplikasi ini akan menghadirkan antarmuka seperti tampak



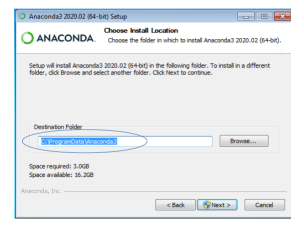
Gambar 2.13: Dialog pembuka instalasi



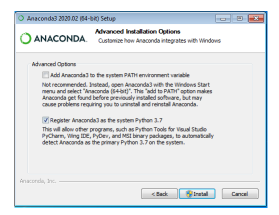
Gambar 2.14: Menyetujui kesepakatan



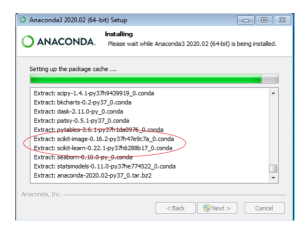
Gambar 2.15: Pilihan pengguna Anaconda



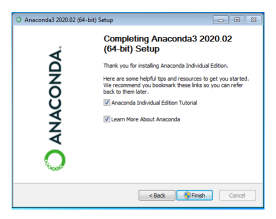
 ${\bf Gambar~2.16:~Target~instalasi}$



Gambar 2.17: Menjadikan Anaconda sebagai sistem utama Python



Gambar 2.18: Proses instalasi



Gambar 2.19: Instalasi selesai

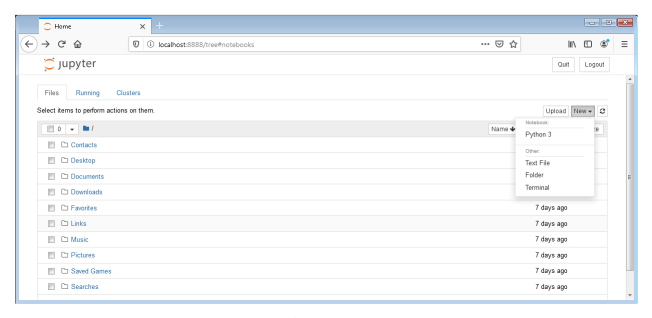
Instalasi Anaconda akan membuat menu seperti pada Gambar 2.20. Di situ terlihat sejumlah aplikasi yang dapat digunakan untuk mengembangkan kode komputer berbasis Python seperti

2.2. ANACONDA 13

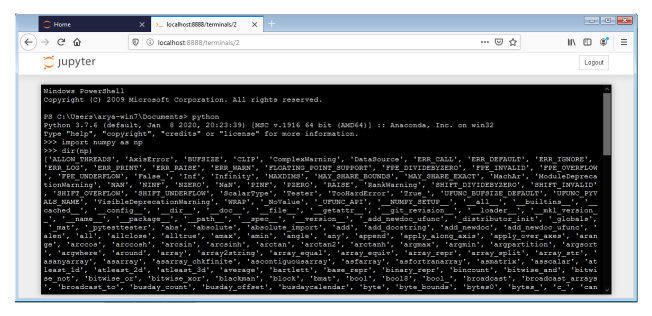
Jupyter dan Spyder. Untuk Jupyter, aplikasi ini akan menghadirkan antarmuka seperti tampak pada Gambar 2.21. Di sisi kanan atas terlihat beberapa opsi antarmuka untuk mengelola proyek Python dengan Jupyter, seperti Terminal Gambar 2.22 atau Python Shell di bawah Jupyter seperti Gambar 2.23 yang perannya seperti IDLE di Gambar 2.11. Sedangkan untuk Spyder, akan tampak antarmuka seperti Gambar 2.24.



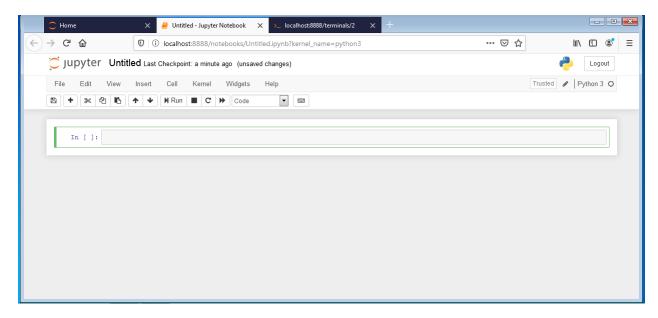
Gambar 2.20: Anaconda yang tampil di Menu Ms. Windows©



Gambar 2.21: Aplikasi Jupyter

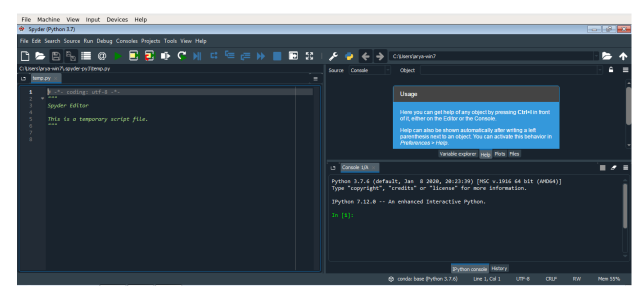


Gambar 2.22: Terminal pada aplikasi Jupyter



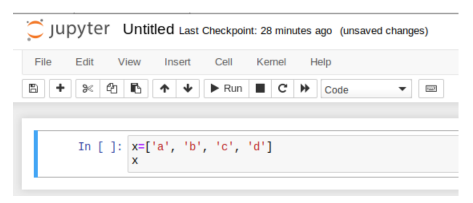
Gambar 2.23: Python Shell pada aplikasi Jupyter

2.2. ANACONDA 15



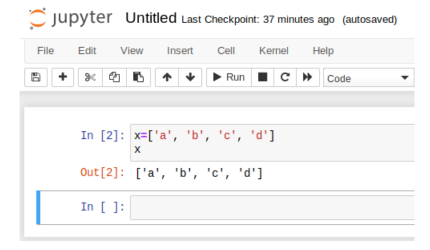
Gambar 2.24: Aplikasi Spyder

Jupyter merupakan editor yang menarik untuk pembelajaran dan visualisasi. Setiap perintah (blok perintah) dapat dijalankan secara terpisah dari blok perintah lain. Hasil dari eksekusi blok perintah tersebut disajikan tepat setelahnya, sehingga pengguna pemula mendapatkan insight tentang proses kerja dari blok perintah tersebut. Setiap blok perintah didefinisikan di dialog yang disebut cell. Sebagai ilustrasi sebuah blok perintah untuk mendefinisikan sebuah variabel list dan menampilkannya disajikan di Gambar 2.25.



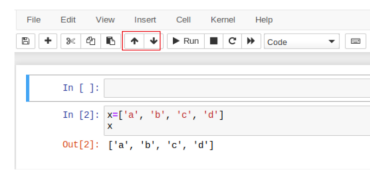
Gambar 2.25: Memberikan perintah pada cell Jupyter

Selanjutnya, dengan menekan tombol Shift dan Enter secara bersamaan, maka Jupyter akan menampilkan isi variabel x dan menampilkan cell baru tempat pengguna kembali memberikan perintah baru. Hal ini ditunjukkan di Gambar 2.26.



Gambar 2.26: Jupyter menampilkan hasil eksekusi blok perintah di cell pertama dan menampilkan cell kedua

Urutan cell juga dapat diubah menggunakan tombol dengan tanda merah di Gambar 2.27. Hal ini tentu akan sangat membantu pemahaman pengguna pemula dalam memahani blok perintah secara khusus ataupun secara keseluruhan. Akhirnya, dari aktifitas tersebut, Jupyter kan menghasilkan berkas dengan ekstensi .ipynb.



Gambar 2.27: Mengubah urutan cell Jupyter

Bab 3

Dasar Pemrograman Python

3.1 Pendahuluan

Bahasa pemrograman Python memiliki 4 sifat dasar berikut¹.

- 1. *Interpreter*. Python diproses oleh *interpreter*, sehingga tidak perlu dikompilasi untuk menjalankannya. Hal ini seperti dijumpai pada bahasa pemrograman PHP yang sangat populer itu.
- 2. Interaktif. Anda dapat berinteraksi denga Python dengan memberikannya perintah satu per satu melalui Python shell. Setiap perintah yang diberikan langsung akan direspon. Selain itu, Python bersifat self explained. Jika ada fungsi dari suatu obyek yang tidak kita ketahui, kita bisa mempelajarinya langsung dari dokumentasi di Python shell.
- 3. Berorientasi obyek. Ada semacam slogan bahwa "'Everything is object in Python". Seperti telah dipahami melalu kuliah Rekayasa Perangkat Lunak, orientasi obyek menyebabkan variabel dan fungsi (sering disebut sebagai state dan behavior) terkemas dalam sebuah obyek, sehingga memudahkan pengelolaan variabel. Fungsi yang melekat pada sebuah obyek juga dapat diturunkan dari satu obyek ke obyek lain sehingga tidak perlu dideklarasi ulang. Namun, fitur orientasi obyek ini pemberlakuannya bagi pemrogram tidak seketat seperti yang dilakukan di Java. Jika Java mengharuskan pemrogram mendeklarasikan kelas untuk membuat program yang bahkan sangat sederhana, maka Python tidak mengharuskannya.
- 4. Bahasa pemrograman untuk pemula. Hal ini disebabkan karena Python sangat sederhana, tidak memerlukan banyak deklarasi yang seringkali menyulitkan, bahkan menakutkan bagi pemula. Selain itu, Python juga mendukung pengembangan aplikasi untuk banyak platform, dari aplikasi embedded hingga web dan mobile.

Untuk sifat dasar pertama dan kedua, dapat dilihat ilustrasinya di Gambar 3.1. Dalam Gambar 3.1, Python shell dipanggil dengan perintah python3. Hal tersebut disebabkan karena

 $^{^{1} \}rm https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm$

Ubuntu (yang sedang digunakan adalah Ubuntu 18.04) secara default menyertakan Python versi 2.x. Sedangkan untuk Python versi 3.x harus dijalankan dengan perintah python3. Di Gambar 3.1 terlihat bahwa ada dua perintah yang diberikan secara berurutan. Tetapi, Python akan meresponnya satu per satu. Sedangkan untuk keluar dari Python shell, berikan perintah exit().

```
arya@arya-pc:-$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Hello world!')
Hello world!
>>> 3+7
10
>>> exit()
```

Gambar 3.1: Python shell sedang menerima perintah

Untuk sifat dasar ketiga dapat diilustrasikan melalui Gambar 3.2. Kita dapat mengetahui jenis obyek dari variabel a dengan fungsi type(a). Sedangkan untuk melihat fungsi dan variabel apa saja yang terkandung pada variabel a, kita dapat menggunakan fungsi dir(a). Tetapi, meskipun semuanya di dalam Python adalah obyek, penggunaan Python tidak mengharuskan kita mendeklarasi kelas secara eksplisit. Dengan menuliskan perintah a=3, Python tahu bahwa obyek a adalah obyek dari kelas integer. Bahkan, di Gambar 3.1, operasi aritmatika dapat dilakukan tanpa mendeklrasi variabel.

```
arya@arya-pc:~$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> a=3
>>> dir(a)
['_abs_', '_add_', '_and_', '_bool_', '_ceil_', '_class_', '_delatt
r_', '_dir_', '_divmod_', '_doc_', _eq__', '[float_', '_floor_', '_
_floordiv_', '_format__', _ge__', _getattribute_', '_getnewargs__', '_g
t_', '_hash_', 'index_', 'init_, 'init_subclass_, 'int_', 'in
vert_', '_le_', _lshift_', 'lt_', 'mod_', 'mul_', 'ne_', 'ne
g_', '_new_', 'or_', 'pos_', 'pow_', 'radd_', 'rand_', 'rdiv
mod_', 'reduce_', 'reduce_ex_', 'repr_', 'rfloordiv_', 'rshift_', '
rshift_', '_rsub_', 'rtruediv_', 'rxor_, 'setattr_', 'sizeof_',
'str_', 'sub_', 'subclasshook_', 'truediv_', 'trunc_', 'xor_'
real', 'to_bytes']
>>> type(a)
<class 'int'>
>>>
```

Gambar 3.2: Variabel a sebagai obyek

Di Gambar 3.2 terlihat ada entitas yang diawali dan/atau diakhir dengan karakter dua underscore ('._-') atau sering disebut sebagi dunder² (double undescore) oleh komunitas pemrogram Python. Hal tersebut merupakan bagian dari PEP (Python Enhancement Proposals) ke-8 tentang Style Guide for Python Code³.

Di Gambar 3.2 juga terlihat bahwa obyek a memiliki fungsi __doc__. Fungsi inilah yang akan memberikan penjelasan singkat kepada kita tentang obyek yang sedang menjadi perhatian.

²https://dbader.org/blog/meaning-of-underscores-in-python

 $^{^3}$ https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

Untuk menggunakannya, jalankan perintah a.__doc__ seperti ditunjukkan Gambar 3.3. Dengan a adalah nama variabel untuk obyek yang sedang menjadi perhatian.

```
arya@arya-pc:~$ python3

Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux

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

>>> a=3

>>> a. doc

"int(x=0) -> integer\nint(x, base=10) -> integer\n\nConvert a number or string t o an integer, or return 0 if no arguments\nare given. If x is a number, return x. int (). For floating point\numbers, this truncates towards zero.\n\nIf x is not a number or if base is given, then x must be a string,\nbytes, or bytearr ay instance representing an integer literal in the\ngiven base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded\nby whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.\nBase 0 means to interpret the base from the string as an integer literal.\n>>> int('0b100', base=0)\n4"
```

Gambar 3.3: Menampilkan dokumentasi obyek integer a

Format dokumentasi seperti yang ditunjukkan pada Gambar 3.3 sulit untuk dipahami. Pendekatan lain untuk mempelajari dokumentasi sebuah pustaka adalah dengan menggunakan fungsi help. Untuk kasus seperti Gambar 3.3, perintah yang dijalankan adalah help(a) (BUKAN a.__doc__). Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 3.4. Untuk keluar dari modus dokumentasi tersebut, pengguna tinggal memberi perintah q setelah tanda titik dua (Gambar 3.4). Sedangkan untuk melihat isi dokumentasi selanjutnya pengguna dapat menggunkana tombol spasi di papan ketik.

```
Help on int object:
class int(object)
     int(x=0) -> integer
     int(x, base=10) -> integer
     Convert a number or string to an integer, or return \boldsymbol{\theta} if no arguments
     are given. If x is a number, return x.__int__(). For floating point
     numbers, this truncates towards zero.
     If x is not a number or if base is given, then x must be a string,
     bytes, or bytearray instance representing an integer literal in the given base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded by whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.
     Base 0 means to interpret the base from the string as an integer literal
     >>> int('0b100', base=0)
     Methods defined here:
     __abs__(self, /)
          abs(self)
             (self, value, /)
          Return self+value.
       _and__(self, value, /)
          Return self&value.
          ool__(self, /)
self != 0
```

Gambar 3.4: Menampilkan dokumentasi obyek integer a menggunakan fungsi help

3.2 Struktur Data

Strukur data yang dimaksud di sini adalah data array/larik dan sejenisnya, serta cara penggunaannya. Tidak jarang, fungsi dalam pustaka scikit-image menerima argumen atau mengemba-

likan nilai dalam bentuk data array atau sejenisnya.

3.2.1 List

List adalah array yang paling banyak digunakan. Kita dapat menyimpan sejumlah nilai, dari tipe apapun ke dalam list, bahkan menambah atau mengurangi isinya. Untuk yang pernah mempelajari bahasa pemrograman C, tentu paham betapa sulitnya melakukan hal tersebut di C. Untuk C++ list dapat terapkan lebih mudah dengan bantuan standard template library⁴

Sebuah variabel list, misalnya a, diinisiasi dengan perintah a=[]. Maka, variabel a memiliki sejumlah fungsi yang bisa dilihat dengan perintah dir(a). Diktat ini hanya akan membahas fungsi-fungsi yang sering digunakan saja. Fungsi lain bisa dipelajari sendiri dengan bantuan perintah help(a.nama_fungsi), dengan a adalah obyek list.

append. Fungsi ini menambahkan elemen baru ke variabel list. Perhatikan Gambar 3.5.
 Variabel a yang awalnya kosong, kemudian diisi satu per satu menggunakan perintah append. Variabel a terakhir memiliki dua elemen, masing-masing bertipe integer dan character.

```
>>> a=[]
>>> a.append(3)
>>> a
[3]
>>> a.append('3')
>>> a
[3, '3']
>>>
```

Gambar 3.5: Proses penambahan elemen list

2. extend. Fungsi ini memiliki tugas yang sama dengan append dengan sedikit perbedaan. Perhatikan Gambar 3.6. Di Gambar 3.6(a), variabel a ditambahkan sebuah elemen berupa variabel list b menggunakan fungsi append. Variabel b yang telah memiliki dua elemen ditambahkan ke variabel a sebagai satu elemen. Hal tersebut terlihat dari dijalankannya perintah len(a).

Sementara di Gambar 3.6(b), proses yang sama dilakukan menggunakan fungsi extend. Fungsi extend akan menambahkan variabel b ke dalam variabel a tidak sebagai list secara keseluruhan, tetapi menambahkan masing-masing elemen variabel b ke dalam a. Itu sebabnya, hasil penambahan b ke dalam a membuat a saat ini memiliki dua elemen.

3. insert. Selain menambahkan elemen ke variabel list di posisi akhir, penambahan elemen juga dapat dilakukan di posisi tertentu. Perhatikan Gambar 3.7. Penambahan karakter 'x' pada posisi pertama dari list dilakukan dengan perintah a.insert(0, 'x'). Hal ini disebabkan karena indeks dari elemen list dimulai dari 0.

 $^{^4} https://en.wikipedia.org/wiki/Standard_Template_Library$

Gambar 3.6: Perbandingan penambahan elemen list menggunakan fungsi (a). append dan (b). extend

```
>>> a
[1, 2]
>>> a.insert(0,'x')
>>> a
['x', 1, 2]
```

Gambar 3.7: Penambahan karakter 'x' ke variabel a di posisi pertama

4. remove. Selain menambahkan elemen ke variabel list, kita dapat juga membuang salah satu elemen yang ada di posisi tertentu di dalam list. Perhatikan figurename 3.8. Perintah remove digunakan untuk mengeluarkan elemen tertentu dari list. Jika ada lebih dari satu elemen yang sama yang akan dikeluarkan, maka elemen terpilih untuk dikeluarkan adalah elemen yang muncul pertama kali pada list.

```
>>> a=['b','c','b','a']
>>> a.remove('b')
>>> a
['c', 'b', 'a']
>>> a.remove('b')
>>> a
['c', 'a']
>>> >
```

Gambar 3.8: Mengeluarkan elemen tertentu dari list

5. pop. Fungsi ini akan mengeluarkan elemen terakhir dari list. Perhatikan Gambar 3.9.

```
>>> a=[1,2,3,4]
>>> a.pop()
4
>>> a
[1, 2, 3]
>>>
```

Gambar 3.9: Mengeluarkan elemen terakhir dari variabel list

3.2.2 Tuple

Tuple adalah jenis *array* selain list yang di Python dideklarasikan dengan perintah a=(). Operasi pada tuple lebih cepat dilakukan jika dibandingkan dengan list. Hal ini disebabkan

karena tuple bersifat statis karena elemen yang ada di dalamnya tidak dapat diubah, kecuali yang bersifat *mutable*. Karena bersifat statis, deklarasi variabel a=() tidak akan bermanfaat. Perhatikan Gambar 3.10.

Di Gambar 3.10, sebuah variabel a memiliki empat elemen, di mana elemen ke-4 merupakan sebuah list. Elemen ke-4 diakses dengan indeks 3 (karena indeks tuple dimulai dari 0). Ketika diakes, isi dari elemen ke-4 tersebut dapat diubah karena bersifat *mutable*. Sebaliknya, ketika elemen lain (dalam hal ini elemen ke-2) akan diubah nilainya, Python menolaknya.

```
>>> a
(1, 2, 3, ['x', 'b'])
>>> a[3]
['x', 'b']
>>> a[3][1]='y'
>>> a
(1, 2, 3, ['x', 'y'])
>>> a[1]
2
>>> a[2]=7
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>>
```

Gambar 3.10: Beberapa operasi yang dilakukan pada variabel tuple

3.2.3 Dictionary

Dictionary merupakan array yang elemen penyusunnya merupakan pasangan key-value. Setiap elemen akan diindeks berdasarkan key. Dictionary dideklarasikan menggunakan perintah a={}. Untuk menambah elemen ke variabel dictionary, gunakan perintah seperti Gambar 3.11.

```
>>> a={}
>>> a['nama']='Arya Adhyaksa Waskita'
>>> a
{'nama': 'Arya Adhyaksa Waskita'}
>>>
```

Gambar 3.11: Menambahkan elemen ke variabel dictionary

Kita juga dapat mengeluarkan sebuah elemen dari variabel dictionary. Karena elemennya merupakan pasangan key-value, maka ketika dikeluarkan, pasangan key-value tersebut tidak ada lagi di variabel dictionary. Perhatikan Gambar 3.12, elemen yang memiliki key berupa karakter 'nama' akan dikeluarkan menggunakan fungsi pop. Karena memerlukan argumen berupa key, maka fungsi pop dapat mengeluarkan elemen yang posisinya di mana saja di dalam variabel dictionary, tidak harus di posisi terakhir. Program 6.2 menunjukkan contoh penggunaan dictionary yang lebih kompleks.

3.3. OPERATOR 23

```
>>> a['npm']='40081'
>>> a
{'nama': 'Arya Adhyaksa Waskita', 'npm': '40081'}
>>> a.pop('nama')
'Arya Adhyaksa Waskita'
>>> a
{'npm': '40081'}
>>>
```

Gambar 3.12: Mengeluarkan pasangan key-value dari variabel dictionary

3.3 Operator

3.3.1 Aritmatika

Tabel 3.1 berisi operator aritmatika yang dimiliki Python⁵. Untuk menggunakannya, variabel a dan b pada Tabel 3.1 harus berjenis yang sama. Perhatikan Gambar 3.13. Tentunya, operasi seperti itu hanya berlaku untuk operator penjumlahan karena karakter memang tidak dapat menerima operator aritmatika.

perator	aritmatika	di	Python
	perator	perator aritmatika	perator aritmatika di

Operator	Nama	Contoh
————		Conton
+	Penjumlahan	a+b
-	Pengurangan	a-b
*	Perkalian	a*b
/	Pembagian	a/b
%	Modulus	a%b
**	Eksponensial	a**b
//	Pembagian dengan	a / /b
//	pembulatan ke bawah	a//b

```
>>> a='c'
>>> b='5'
>>> a+b
'c5'
>>>
```

Gambar 3.13: Operasi aritmatika

Gambar 3.14 menunjukkan contoh operasi aritmatika pembagian. Karena tidak didefinisikan secara eksplisit melalui jenis variabel, maka nilai sebuah variabel akan menjadi penentu jenisnya.

 $^{^5} https://www.w3schools.com/python/python_operators.asp$

Tetapi, meski variabel a dan b berjenis int, hasil pembagian tetap berjenis float. Ini adalah fitur dari Python 3.x. Di Python 2.x, salah satu variabel harus diberi nilai dari jenis float untuk menghasilkan nilai yang juga berjenis float. Perhatikan Gambar 3.15.

```
>>> a=5
>>> b=3
>>> c=a/b
>>> c
1.66666666666666667
>>> type(c)
<class 'float'>
>>>
```

Gambar 3.14: Operator pembagian pada variabel berjenis int pada Python 3.x

```
>>> a=5
>>> b=3
>>> a/b
1
>>> b=3.0
>>> a/b
1.66666666666666666667
```

Gambar 3.15: Operator pembagian pada variabel berjenis int pada Python 2.x

3.3.2 Penugasan

Tabel 3.2 menunjukkan operator penugasan (assignment) yang dimiliki Python.

Tabel 3.2: Operator penugasan di Python

Operator	Contoh	Bentuk lain
=	x=7.5	x=7.5
+=	x+=2	x=x+2
-=	x=2	x=x-2
=	$x^=3.1$	x=x*3.1
/=	x/=5	x=x/5
%=	x% = 2	x=x%2
//=	x//=2	x=x//2
=	x=3	x=x**3

3.3. OPERATOR 25

3.3.3 Perbandingan

Operator perbandingan digunakan untuk menyatakan terjadinya kondisi tertentu. Perhatikan lagi sub bab ??. Tabel 3.3 menunjukkan operator perbandingan yang dimiliki Python.

Tabel 3.3: Operator perbandingan di Python

Operator	Fungsi	Contoh
==	Kesamaan	a==b
!=	Ketidaksamaan	a!=b
<	Lebih kecil dari	a < b
>	Lebih besar dari	a > b
<=	Lebih kecil dari atau sama dengan	a <=
>=	Lebih besar dari atau sama dengan	a >=

3.3.4 Logika

Tabel 3.4 menunjukkan operator logika yang dimiliki Python.

Tabel 3.4: Operator logika di Python

Operator	Deskripsi	Contoh
and	True jika kedua pernyataan True	a==2 and $b==3$
or	True jika salah satu pernyataan True	a==2 or b==3
not	Negasi	$\mathtt{not}(a{=}{=}2 \mathtt{\ and\ } b{=}{=}3)$
	11050001	(tergantung nilai logika awal)

3.3.5 Identitas

Tabel 3.5 menunjukkan operator identitas yang dimiliki Python.

Perhatikan Gambar 3.16. Meski variabel a dab b bernilai sama (tentunya juga berjenis sama), tetapi mereka bukanlah obyek yang sama. Sehingga evaluasi menggunakan operator is menghasilkan nilai berbeda. Bandingkan dengan apa yang ditunjukkan Gambar 3.17. Karena variabel b mengacu pada variabel a, maka evaluasi identitas a dan b menghasilkan nilai yang sama.

Tabel 3.5: Operator identitas di Python

Operator	Fungsi	Contoh
is	True jika kedua variabel merujuk	a is b
	pada obyek yang sama	
is not	True jika kedua variabel merujuk	a is not b
	pada obyek yang berbeda	

```
>>> a='Arya Adhyaksa Waskita'
>>> b='Arya Adhyaksa Waskita'
>>>
>>> if a==b:
... print('Ya')
...
Ya
>>> if a is b:
... print('Ya')
... else:
... print('Tidak')
...
Tidak
>>>
```

Gambar 3.16: Perbedaan respon evaluasi dua variabel berbeda dengan nilai yang sama

```
>>> a='Arya Adhyaksa Waskita'
>>> b=a
>>> if a is b:
... print('Ya')
... else:
... print('Tidak')
...
Ya
>>>
```

Gambar 3.17: Perbedaan respon evaluasi dua variabel identik dengan nilai yang sama

3.3.6 Keanggotaan

Tabel 3.6 menunjukkan operator keanggotaan yang dimiliki Python.

3.3. OPERATOR 27

Tabel 3.6: Operator keanggotaan di Python

Operator	Fungsi	Contoh	
in	True jika nilai tertentu	a in b	
	ada dalam obyek		
not in	True jika nilai tertentu	a is not b	
	tidak ada dalam obyek		

Perhatikan Program 3.1, di mana angka 7 yang di-assign ke variabel b akan dicari di dalam list a yang berisi 20 angka yang diperoleh secara acak. Jika nilai 7 ada dalam list a, program akan mencetak teks 'Ada'. Jika sebaliknya, program akan mencetak teks 'Tidak ada'.

Program 3.1: Mendefinisikan fungsi sederhana

```
import random
1
2
   a=[]
3
   for i in range(20):
       a.append(random.randint(0,10))
4
5
   b=7
6
7
   if b in a:
       print('Ada')
8
   else:
9
10
       print('Tidak ada')
```

Mendefinisikan fungsi dan menangani kesalahan

4.1 Mendefinisikan fungsi

4.1.1 Fungsi Umum

Mendefinisikan fungsi di Python menggunakan kata kunci def, dilanjutkan dengan nama fungsi dan argumen (jika ada). Perhatikan Program 4.1. Fungsi perkalian menerima 2 argumen yang dapat dioperasikan secara aritmatika, dalam hal ini perkalian. Kita tidak perlu mendefinisikan jenis variabel a dan b sebagai argumen di fungsi tersebut. Jika variabel yang diberikan dapat digunakan di dalam fungsi, maka program akan berjalan sesuai yang diharapkan.

Program 4.1: Mendefinisikan fungsi sederhana

```
def perkalian(a,b):
    return a*b

a=5
b=7
print(perkalian(a,b))
```

4.1.2 Lambda

Lambda adalah teknik yang tersedia di Python untuk mendefinisikan fungsi yang sederhana. Perhatikan Gambar 4.1. Di gambar tersebut ditunjukkan fungsi lambda yang melakukan perkalian terhadap dua bilangan.

```
>>> a=lambda x,y: x*y
>>> print(a(4,5))
20
>>>
```

Gambar 4.1: Contoh sederhana fungsi lambda

4.2 Menangani kesalahan (exception)

Coba perhatikan kembali Program ?? di sub bab ??. Kita dapat mengidentifikasi terjadinya kesalahan selain mengidentifikasi penyebabnya. Karena pada beberapa kasus, penyebab kesalahan sulit diidentifikasi di awal. Perhatikan Program 4.2. Di Program 4.2, jalannya program akan dihentikan ketika nilai b yang berperan sebagai pembagi bernilai 0.

Program 4.2: Menghentikan perulangan ketika didapati operasi yang tidak valid

```
import random
1
2
3
   while True:
       a=random.randint(0,10)
4
       b=random.randint(0,20)
5
6
       try:
           print(a/b)
8
       except:
           print('Penyebut sama dengan 0')
           break
10
```

Membuat dan mengelola modul

5.1 Pendahuluan

Modul dapat diartikan sebagai fungsi yang dapat dipanggil dari program Python apapun, selama lokasinya diketahui. Modul sangat berguna dalam menyederhanakan struktur aplikasi, sehingga setiap script mengerjakan sedikit tugas utama yang saling terkait. Sedangkan tugas lain yang tidak terkait dipisahkan dalam script yang bebeda di berkas yang berbeda.

Perhatikan Program 5.1 yang merupakan script untuk menghitung nilai faktorial dari bilangan berjenis int yang dimasukkan. Faktorial, yang disimbolkan dengan n!, akan bernilai n * n-1 * n-2 * ... * 1.

Program 5.1: Menghitung nilai faktorial

```
n=input('n=')
1
   n=int(n)
   if n<0:
3
      print('Argumen salah')
4
5
    else:
6
        f=1
        if n<2:
7
            f=1
9
        else:
            for i in range(1,n+1):
10
11
                f=f*i
12
        print(f)
```

Jika perhitungan faktorial lebih dari satu kali, maka akan lebih efisien jika faktorial dibuat dalam fungsi tertentu yang dapat digunakan ulang tanpa menulis ulang. Perhatikan Program 5.2 di mana diperlukan dua kali pemanggilan terhadap fungsi faktorial. Dengan menerapkannya sebagai fungsi, kita tidak perlu menulis ulang fungsi faktorial (baris ke-1 s/d 8).

Program 5.2: Menghitung nilai faktorial yang diterapkan sebagai fungsi

```
def faktorial(n):
1
2
        f=1
        if n<2:
3
            f=1
4
5
        else:
6
            for i in range(1,n+1):
7
               f=f*i
        print(str(n)+'!='+str(f))
8
9
    while True:
10
        a=input('a=')
11
12
        a=int(a)
        if a>=0:
13
            break
14
15
    while True:
16
        b=input('b=')
17
18
        b=int(b)
19
        if b>=0:
20
            break
21
22
   faktorial(a)
23
    faktorial(b)
```

5.2 Membuat modul

Kita kembali ke kasus faktorial di sub bab 5.1. Asumsikan jika ada beberapa *script* yang membutuhkan fungsi faktorial tersebut. Maka, akan ada beberapa *script* yang didalamnya terdefinisi fungsi faktorial. Pada kondisi inilah, modul memiliki peran penting. Perhatikan Program 5.3 yang penggunaannya memerlukan *script* seperti Program 5.4.

Program 5.3: Fungsi faktorial sebagai modul

```
1 def faktorial(n):
2     f=1
3     if n<2:
4         f=1
5     else:
6         for i in range(1,n+1):
7         f=f*i
8     return f</pre>
```

Maksud dari perintah di baris pertama Program 5.4 adalah sebagai berikut.

- faktorial3 adalah nama file di mana modul faktorial didefinisikan (faktorial3.py)
- faktorail adalah nama fungsi yang terdefinisi di modul faktorial
- fk adalah nama alias yang diberikan sebagai identitas fungsi faktorial. Fungsi dengan nama yang relatif panjang sering diberikan nama alias yang lebih singkat, terutama ketika fungsi tersebut sering digunakan

Program 5.4: Script yang menggunakan modul faktorial

```
from faktorial3 import faktorial as fk
while True:
    a=input('a=')
    a=int(a)
    if a>=0:
        break
print(str(a)+'!='+str(fk(a)))
```

Pada kondisi lain, kita mungkin saja perlu melakukan pengujian terhadap modul yang kita bangun. Hal ini dapat disebabkan karena fungsinya kompleks sehingga selalu ada kemungkinan kesalahan dalam tahap pengembangannya. Maka, akan lebih mudah jika kita menyatukan script yang bertugas untuk menguji dengan script modul. Eksekusi terhadap Program 5.5 yang memanfaatkan modul seperti Program 5.6 akan menghasilkan luaran seperti pada Gambar 5.1.

Program 5.5: Modul faktorial lengkap dengan fungsi ujinya

```
1
   def faktorial(n):
2
       f=1
3
        if n<2:
4
           f=1
5
        else:
           for i in range(1,n+1):
6
7
                f=f*i
8
       return f
9
10
   while True:
       a=input('a=')
11
       a=int(a)
12
13
        if a>=0:
           break
14
15
   print(str(a)+'!='+str(faktorial(a)))
```

Program 5.6: Script yang menggunakan modul faktorial yang di dalamnya ada fungsi uji

```
from faktorial4 import faktorial as fk
while True:
    a=input('a=')
    a=int(a)
    if a>=0:
    break
print(str(a)+'!='+str(fk(a)))
```

a=5 5!=120 a=5 5!=120

Gambar 5.1: Fungsi faktorial dipanggil dua kali

Gambar 5.1 menunjukkan bahwa fungsi faktorial dipanggil dua kali, masing-masing dari fungsi uji di luar modul dan fungsi uji di dalam modul. Untuk mengatasinya, perhatikan Program 5.7. Dengan penambahan baris ke-8 di Program 5.7, fungsi uji yang didefinisikan di modul tidak akan dieksekusi ketika modul tersebut sedang digunakan script lain. Program 5.7 juga tampil lebih efisien dalam penulisan karena fungsi rekursif (pemanggilan fungsi itu sendiri) seperti ditunjukkan di baris ke-6.

Program 5.7: Modul faktorial lengkap dengan fungsi ujinya dan fungsi main

```
def faktorial(n):
1
       f=1
2
       if n<2:
3
4
           return 1
5
        else:
           return n * faktorial(n-1)
6
7
    if __name__=='__main__':
8
       while True:
9
           a=input('a=')
10
           a=int(a)
11
           if a>=0:
12
13
               break
14
       print(str(a)+'!='+str(faktorial(a)))
15
```

5.3 Jejak pencarian

Modul yang sebelumnya dibuat diletakkan di directory yang sama dengan script yang akan menggunakannya. Ketika lokasinya berbeda, maka modul tidak dapat digunakan. Agar dapat digunakan oleh script di lokasi manapun, kita bisa meletakkan modul di lokasi standar dari modul. Dan untuk mengetahuinya, dapat dilakukan dengan menjalankan dua baris perintah berikut.

- >>> import sys
- >>> sys.path

Hasilnya adalah list yang berisi lokasi standar dari modul. Kita bisa meletakkan modul kita di lokasi tersebut. Sayangnya, lokasi tersebut umumnya memiliki kewenangan root untuk mengaksesnya sehingga kita tidak dapat melakukannya jika kita tidak memiliki hak akses root. Untuk kondisi ini, kita dapat menambahkan lokasi modul dengan directory user kita. Karena dua perintah di atas menghasilkan list, kita bisa melakukan operasi append seperti contoh berikut.

- >>> import sys
- >>> sys.path.append('/home/arya/Kuliah/PythonBasic/script/)

Dengan demikian, semua *script* Python yang ada di *directory* tersebut dapat digunakan sebagai modul dari lokasi mana saja. Tetapi perlu diingat bahwa proses ini tidak permanen, hanya pada saat *script* tersebut dieksekusi.

Terakhir, sebagai informasi, fungsi faktorial yang disajikan di sini hanya ilustrasi saja. Sejatinya, fungsi tersebut telah tersedia pada modul math.

Interaksi berkas

6.1 Pendahuluan

Lingkup interaksi di sini adalah interaksi dengan berkas teks (ASCII) untuk tujuan membaca, memformat ulang dalam bentuk penyajian di layar maupun disimpan kembali ke berkas teks. Selain teks, maka diperlukan proses tambahan untuk mengubahnya. Hal ini disebabkan karena umumnya data yang dianalisis dalam keilmuan data disimpan dalam bentuk teks dengan format csv (comma separated value). Beberapa mungkin disimpan dalam aplikasi spreadsheet seperti Microsoft Excel©.

Selain itu, kita mungkin saja terlibat dengan lebih dari satu berkas yang tersebar di sub directory yang berbeda. Atau bisa saja perlu menyusun ulang struktur directory baru yang lebih mudah dipahami. Satu contoh kasus¹, data yang berisi citra tumbuhan dari bagian yang berbeda seperti bunga, daun atau buah tidak tersusun berdasarkan bagian-bagian tersebut. Sementara kita memerlukan data tersebut tersusun berdasarkan bagian tumbuhan, bahkan mengikuti struktur family-genus-species sehingga diperlukan Program 6.1. Atau contoh lain², di mana dataset terpisah dalam berkas yang berbeda untuk kemudahan proses unduh. Sementara di masing-masing berkas terdapat data dari kelas-kelas yang berbeda. Untuk mengetahui proporsi data dari setiap kelas, kita perlu membaca semua potongan berkas yang tersedia.

Program 6.1: Mengubah pengelompokan data berdasarkan bagian tumbuhan

¹http://otmedia.lirmm.fr/LifeCLEF/PlantCLEF2017/

 $^{^2} https://www.unsw.adfa.edu.au/unsw-canberra-cyber/cybersecurity/ADFA-NB15-Datasets/bot_iot.php$

```
12
     """Jumlah file xml yang gagal dibaca"""
13
    1=0
14
    sukses=file('succeed','w')
15
    gagal=file('failed','w')
16
     for i in os.listdir('.'):
17
18
            if os.path.isdir(i):
                   for j in os.listdir(i):
19
                          if j.endswith('.xml'):
20
                                  k=k+1
21
                                  namafile=str(i)+'/'+str(j)
                                  with open(namafile) as f:
23
                                         dest1='
24
                                         dest2=',
25
                                         dest3=',
26
                                         dest4=',
27
                                         dest=',
28
                                         src=',
29
                                         for baris in f:
30
31
                                                if berkas in baris:
32
                                                        src=baris
                                                        for b in hilang:
33
                                                                if b in src:
34
35
                                                                       src=src.replace(b,"")
36
                                                 if jenis in baris:
                                                        dest1=baris
37
                                                        for b in hilang:
38
                                                               if b in dest1:
39
                                                                       dest1=dest1.replace(b,"")
40
                                                                if dest1 == '':
41
                                                                       dest1='Undefined'
42
                                                 if family in baris:
43
                                                        dest2=baris
45
                                                        for b in hilang:
                                                               if b in dest2:
46
                                                                      dest2=dest2.replace(b,"")
47
                                                                if dest2 == '':
48
                                                                       dest2='Undefined'
49
50
                                                 if genus in baris:
51
                                                        dest3=baris
52
53
                                                        for b in hilang:
                                                               if b in dest3:
54
                                                                       dest3=dest3.replace(b,"")
55
                                                                if dest3 == '':
56
                                                                       dest3='Undefined'
57
58
                                                 if spesies in baris:
59
                                                        dest4=baris
60
                                                        for b in hilang:
61
62
                                                               if b in dest4:
                                                                       dest4=dest4.replace(b,"")
63
                                                               if dest4 =='':
64
                                                                       dest4='Undefined'
65
66
                                         dest=dest1+'/'+dest2+'/'+dest3+'/'+dest4
67
                                         if not dest in a:
68
                                                 a.append(dest)
69
70
71
                                                        os.makedirs(dest)
                                                        print('Directory '+dest+' created')
72
                                                 except:
73
```

```
74
                                                          print('Directory '+dest+' not created')
75
                                          src=str(i)+'/'+src
76
                                          print(dest,src)
77
78
                                          try:
79
                                                  shutil.copy(src,dest)
80
                                                  print('File '+src+' copied')
81
                                                  sukses.write(namafile+'\n')
                                          except:
82
                                                  print('File '+src+' not copied')
83
                                                  1=1+1
84
                                                  gagal.write(namafile+'\n')
86
                                          f.close()
87
    print(str(l)+' dari '+str(k)+' citra gagal disalin')
88
    gagal.close()
    sukses.close()
90
    for i in a:
91
92
            print i
```

6.2 Berkas tunggal

Sebagai bahan latihan, kita akan membaca dataset iris³. Pembacaan dilakukan baris per baris dan menampilkan isinnya. Dataset tersebut berisi informasi tentang dimensi bunga iris, yaitu sepal length, sepal width, petal length, petal width yang masing-masing dalam satuan cm. Kolom terakhir merupakan kelas dari 3 jenis bunga iris yang ada pada dataset tersebut, masing-masing Setosa, Versicolor dan Virginica. Data yang ditampilkan harus memiliki format 5 baris yang setiap barisnya adalah

```
jenis bunga iris ke-i:
sepal length = ... cm
sepal width = ... cm
petal length = ... cm
```

Perhatikan Program 6.2. Program tersebut bertujuan untuk membaca data yang disimpan dalam bentuk tabular dan menampilkannya di layar dengan format baru. Simpan Program 6.2 dalam berkas berekstensi .py lalu jalankan untuk melihat hasilnya dengan perintah python nama_file.py.

Program 6.2: Membaca dataset iris dan menampilkan isinya dengan format tertentu

```
1 a=open('iris.data','r')
2 jenis={}
3 total=0
4 for baris in a.readlines():
5 try:
6 element=baris.split(',')
7 kelas=element[4].split('\n')
```

 $^{^3} https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/iris/iris.data$

```
8
           if kelas[0] not in jenis:
               jenis[kelas[0]]=1
9
           else:
10
               jenis[kelas[0]]+=1
11
           print(kelas[0]+' ke-'+str(jenis[kelas[0]])+':')
12
           print('Sepal length: '+element[0]+ 'cm')
13
           print('Sepal width: '+element[1]+ 'cm')
14
           print('Petal length: '+element[2]+ 'cm')
15
           print('Petal width: '+element[3] + 'cm')
16
17
           total+=1
18
       except:
19
           print('End of file')
20
   a.close()
   print('Statistics')
21
22
   for i in jenis.keys():
       print(i+': '+str(jenis[i])+' items ('+'\{:4.2f\}'.format(jenis[i]/total)+'\%)'
23
```

Berikut adalah penjelasan perintah pada Program 6.2 berdasarkan urutan barisnya.

- 1. Baris ke-1: membuat pointer ke berkas, yang dalam contoh ini adalah iris.data yang menjadi argumen pertama dari fungsi open. Sedangkan argumen keduanya adalah 'r', menunjukkan mode baca. Untuk mode tulis, gunakan argumen 'w'.
- 2. Baris ke-2: menyiapkan variabel *dictionary* yang akan digunakan untuk menyimpan informasi kelas data berikut jumlahnya.
- 3. Baris ke-3: menyiapkan variabel int yang akan digunakan untuk menyimpan informasi total data.
- 4. Baris ke-4: memulai perulangan untuk membaca berkas per baris melalui perintah a.readlines(). Jika hanya diperlukan untuk membaca satu baris saja, gunakan perintah a.readline(). Baris yang berhasil dibaca akan disimpan dalam variabel baris.
- 5. Baris ke-5 & 18: penanganan kesalahan yang disebabkan oleh kondisi berkas yang baris terakhirnya kosong sehingga tidak dapat diolah seperti baris lain di atasnya.
- 6. Baris ke-6: memisahkan baris yang dibaca berdasarkan pembatas (delimiter) berupa karakter','. Hasilnya disimpan dalam list dengan nama element.
- 7. Baris ke-7: membersihkan element terakhir dari karakter \n, dan menyimpannya dalan list dengan nama kelas. Nilai dari kelas yang akan digunakan disimpan di kelas [0].
- 8. Baris ke-8 s/d 11: blok kondisi yang ketika nilai kelas belum ada di variabel jenis, ia akan ditambahkan sebagai key dengan nilai 1. Sedangkan jika sudah menjadi salah satu key, maka nilainya ditambah 1.

6.3. BERKAS JAMAK 41

9. Baris ke-12 s/d 16: menampilkan isi dari baris yang sedang dibaca, yang sebelumnya telah dipisah-pisah ke layar. Sejatinya, perintah print menerima argumen str. Jika ada karakter/kata eksplisit akan ditampilkan bersama karakter/kata yang disimpan pada variabel, maka penulisannya perlu dibedakan, dan dihubungkan dengan operator +. Dari sini terlihat bahwa operator + tidak hanya dapat digunakan dalam operasi aritmatika. Khusus untuk variabel yang akan ditampilkan dengan perintah print, tetapi belum dalam bentuk str (seperti pada baris ke-12), maka perlu dilakukan transformasi. Perintah yang digunakan adalah str, sebagai target jenis variabel yang diperlukan. Jika pada kondisi tertentu, diperlukan untuk mengubah jenis variabel ke int, maka digunakan perintah yang sama dengan target jenis variabelnya, dalam hal ini int.

- 10. Baris ke-17: mengakumulasi total data dari berkas yang dibaca.
- 11. Baris ke-19: mendefinisikan perintah ketika baris yang dibaca tidak dapat diolah dengan perintah yang sama dengan baris lain.
- 12. Baris ke-20: menghapus pointer ke berkas yang telah selesai digunakan.
- 13. Baris ke-21: mencetak informasi
- 14. Baris ke-22 & 23: mencetak informasi statistik (jumlah data per kelas dan proporsinya dalam %). Baris ke-22 digunakan untuk membuat perulangan berdasarkan jumlah kelas yang dalam contoh ini adalah jumlah elem dari variabel jenis. Sedangkan baris ke-23 digunakan untuk mencetak informasi berikut:
 - nama kelas yang direpresentasikan melalui variabel i.
 - jumlah data untuk kelas tertentu yang direpresentasikan melalui variabel jenis[i].
 Karena jenisnya int, maka perlu diubah ke str.
 - proporsi jumlah data, dilakukan dengan cara melakukan operasi pembagian jumlah data per kelas terhadap total data. Hasilnya ditampilkan dengan format dua angka desimal (:4.2f).

Hasil dari menampilkan informasi statistik tersebut ditampilkan di Gambar 6.1.

Iris-setosa: 50 items (0.33%)
Iris-versicolor: 50 items (0.33%)
Iris-virginica: 50 items (0.33%)

Gambar 6.1: Informasi statistik dataset iris

6.3 Berkas jamak

Selanjutnya, sebagai latihan kedua, dataset yang akan digunakan adalah dataset tentang keamanan siber⁴. Untuk seluruh dataset, terdapat 74 berkas yang berbeda. Tetapi, berkas perta-

 $^{^4} https://www.unsw.adfa.edu.au/unsw-canberra-cyber/cybersecurity/ADFA-NB15-Datasets/bot_iot.php$

manya kosong sehingga akan diabakan dalam pembacaan. Perhatikan Program 6.3.

Program 6.3: Menghitung total data untuk setiap kelas

```
category={}
1
   pre='UNSW_2018_IoT_Botnet_Dataset_'
2
3
   post='.csv'
4
    for i in range(2,75):
       c=0
5
6
       filename=pre+str(i)+post
7
       print(filename)
       a=open(filename,'r')
8
       for baris in a.readlines():
9
           element=baris.split(',')
10
11
           x=len(element)
12
           c=c+1
13
           if x>=35:
               b=element[x-1].split('\n')
14
15
               if b[0] not in category:
                   category[b[0]]=1
16
17
               else:
                   category[b[0]]=category[b[0]]+1
18
19
           else:
               print(c)
20
21
22
       c=0
23
       a.close()
   print(category)
24
```

6.4 Modifikasi dataset

Yang dimaksud dengan modifikasi di sini adalah memilih bagian yang menarik untuk dianalisis. Sebagai contoh, salah satu dataset tentang keamanan siber⁵ memiliki fitur yang dapat dibagi menjadi beberapa kelompok. Program 6.4 mengilustrasikan bagaimana memisahkan data berdasarkan kelompok fitur tersebut. Kita bisa saja melakukan kajian tentang efektivitas penggunaan kelompok fitur yang berbeda terhadap akurasi suatu *classifier*. Untuk dapat diklasifikasi, kolom kelas tetap disimpan di dataset untuk kelompok fitur berbeda.

Program 6.4: Memisahkan dataset ke dalam kelompok fitur yang berbeda

```
1 a=open('unsw15attack.csv','r')
2 basic=open('basicFeature.csv','w')
```

 $^{^5 \}rm https://github.com/aawaskita/Cyber-Security-dataset/$

```
content=open('contentFeature.csv','w')
   time=open('timeFeature.csv','w')
   general=open('generalFeature.csv','w')
5
   connection=open('connectionFeature.csv','w')
7
   F=5
   B=18
8
   C=26
   T=35
10
   G = 40
11
   Conn=47
12
   for baris in a.readlines():
13
       element=baris.split(',')
14
       jenis=element[len(element)-1]
15
       for j in range(F):
16
           basic.write(element[j]+',')
17
           content.write(element[j]+',')
18
           time.write(element[j]+',')
19
           general.write(element[j]+',')
20
           connection.write(element[j]+',')
21
22
       for j in range(F,B):
23
           basic.write(element[j]+',')
24
       basic.write(jenis)
25
26
       for j in range(B,C):
27
           content.write(element[j]+',')
28
       content.write(jenis)
29
30
       for j in range(C,T):
31
           time.write(element[j]+',')
32
       time.write(jenis)
33
34
35
       for j in range(T,G):
           general.write(element[j]+',')
36
       general.write(jenis)
37
38
       for j in range(G,Conn):
39
           connection.write(element[j]+',')
40
       connection.write(jenis)
41
42
43 | a.close()
```

```
44 basic.close()
45 content.close()
46 time.close()
47 general.close()
48 connection.close()
```

Penjelasan baris-baris perintah dari Program 6.4 adalah sebagai berikut.

- 1. Baris ke-1 s/d 6: membuat pointer ke berkas sumber (baris ke-1) maupun berkas target (baris ke-2 s/d 6). Kelompok fitur yang dimaksud masing-masing adalah diwakili oleh pointer yang dibuat di baris ke-2 s/d 6.
- 2. Baris ke-7 s/d 12: membuat penanda kolom di mana kelompok fitur diletakkan di berkas sumber. Sebagai contoh, fitur *basic* disimpan di kolom 6 s/d 18. Maka, untuk mengambil data dari kelompok fitur *basic*, gunakan data yang disimpan kolom 6 s/d 18.
- 3. Baris ke-13: memulai perulangan untuk membaca berkas baris per baris.
- 4. Baris ke-14: memisahkan baris yang dibaca berdasarkan pembatas (delimiter) berupa karakter','. Hasilnya disimpan dalam list dengan nama element.
- 5. Baris ke-15: menyimpan data kelas yang disimpan di lokasi terkahir dari element.
- 6. Baris ke-16 s/d 21: mengambil data dari 5 kolom pertama sebagai data yang harus ada di setiap kelompk fitur.
- 7. Baris ke-23 s/d 25: mengambil data untuk kelompok fitur basic dan diakhiri dengan menyimpan kelas data di kolom terakhir. Fungsi yang sama berlaku untuk
 - baris ke-27 s/d 29 (untuk kelompok fitur content),
 - baris ke-31 s/d 33 (untuk kelompok fitur *time*),
 - baris ke-35 s/d 37 (untuk kelompok fitur general)
 - serta baris ke-39 s/d 41 (untuk kelompok fitur connection).
- 8. Baris ke-43 s/d 48: menghapus pointer ke berkas yang telah digunakan.

6.5 Latihan

- 1. Modifikasi Program 6.2 agar dapat dijalankan tanpa perlu pengetahuan tentang jumlah kolom
- 2. Dataset⁶ menyediakan informasi sub kelas. Sebagai contoh, kelas UDP memiliki sub kelas Dos dan DDoS. Sementara Program 6.3 hanya menampilkan informasi jumlah data per kelas. Karena itu, modifikasi Program 6.3 agar dapat secara otomatis menghitung jumlah data per kelas sekaligus per sub kelas dan menampilkannya di layar.

 $^{^6} https://www.unsw.adfa.edu.au/unsw-canberra-cyber/cybersecurity/ADFA-NB15-Datasets/bot_iot.php$

6.5. LATIHAN 45

3. Berdasarkan pengetahuan yang diperoleh dari Program 6.4, bangun program sejenis yang mampu memisahkan data pada Latihan kedua yang hanya berisi data-data dari dua kelas terbesar. Pengetahuan tentang dua kelas terbesar diperoleh dari Latihan kedua.

4. Dataset android malware⁷ (opsi alamat⁸) mengelompokan malware dalam directory tertentu berdasarkan kelas dan sub kelasnya. Untuk melakukan analisis, data dari berbagai kelas/sub kelas disatukan dalam data latih dan data uji. Satukan data yang tersebar di berbagai directory tersebut ke dalam satu berkas baru dengan mempelajari Program 6.1.

 $^{^{7} \}rm https://www.unb.ca/cic/datasets/android-adware.html$

 $^{^{8} \}mathrm{http:} //223.25.97.91:8006/dataset/CICAndMal2017CVS/$

Interaksi Basisdata

7.1 MySQL

Modifikasi Program 6.2 sehingga menjadi seperti Program 7.1. Hasil ekseksinya ditunjukkan Gambar 7.1.

Program 7.1: Membaca dataset iris dan menyimpannya di MySQL

```
import mysql.connector
2
   mydb=mysql.connector.connect(host='localhost', user='arya', password='123456',
3

    database='iris')

   mycursor=mydb.cursor()
5
6
   a=open('iris.data','r')
   jenis={}
   total=0
8
   for baris in a.readlines():
       try:
10
           element=baris.split(',')
11
12
           kelas=element[4].split('\n')
13
           slength=float(element[0])
           swidth=float(element[1])
14
           plength=float(element[2])
15
16
           pwidth=float(element[3])
           sql="insert into irisdata (sepallength, sepalwidth, petallength,
17

→ petalwidth, kelas) values (%s, %s, %s, %s, %s)"

           val=(slength, swidth, plength, pwidth, kelas[0])
18
           mycursor.execute(sql,val)
19
           mydb.commit()
20
       except:
21
```

```
22 print('End of file')
23 a.close()
```

sepallength	sepalwidth	petallength	petalwidth	kelas
5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	Iris-setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	Iris-setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	Iris-setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	Iris-setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	Iris-setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	Iris-setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	Iris-setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	Iris-setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	Iris-setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	Iris-setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	Iris-setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	Iris-setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	Iris-setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	Iris-setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	Iris-setosa
5.4	3.4	1.7	0.2	Iris-setosa

Gambar 7.1: Hasil dari proses memasukkan data ke server MySQL

7.2 PostgreSQL

Modifikasi Program 7.1 sehingga menjadi seperti Program 7.2. Hasil ekseksinya ditunjukkan Gambar 7.2.

Program 7.2: Membaca dataset iris dan menyimpannya di pgSQL

```
1
    import psycopg2
2
   conn=psycopg2.connect(host='localhost', user='arya', password='123456',
3

    database='iris', port='5432')

   mycursor=conn.cursor()
4
5
   a=open('iris.data','r')
6
   jenis={}
   total=0
   for baris in a.readlines():
10
       try:
           element=baris.split(',')
11
           kelas=element[4].split('\n')
12
           slength=float(element[0])
13
```

7.3. *MONGODB* 49

```
14
           swidth=float(element[1])
           plength=float(element[2])
15
           pwidth=float(element[3])
16
           sql="insert into irisdata (sepallength, sepalwidth, petallength,
17
               → petalwidth, kelas) values (%s, %s, %s, %s, %s)"
           val=(slength, swidth, plength, pwidth, kelas[0])
18
19
           try:
               mycursor.execute(sql,val)
20
               conn.commit()
21
22
           except:
23
               print('pgSQL server error')
24
       except:
           print('End of file')
25
   a.close()
26
```

sepallength	sepalwidth	petallength	petalwidth	kelas
5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
4.9	3	1.4	0.2	Iris-setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
5	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	Iris-setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	Iris-setosa
5	3.4	1.5	0.2	Iris-setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	Iris-setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	Iris-setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	Iris-setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	Iris-setosa
4.8	3	1.4	0.1	Iris-setosa
4.3	3	1.1	0.1	Iris-setosa
5.8	4	1.2	0.2	Iris-setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	Iris-setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	Iris-setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	Iris-setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	Iris-setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	Iris-setosa

Gambar 7.2: Hasil dari proses memasukkan data ke server pgSQL

7.3 MongoDB

MongoDB adalah salah satu basis
data non-relasional yang menyimpan data berbasis dokumen. Bukan dokumen seperti berkas yang digunakan pengolah teks seperti Microsoft Word©, tetapi JSON ($JavaScript\ Object\ Notation$) seperti dilustrasikan Gambar 7.3¹.

 $^{^{1} \}rm https://www.mongodb.com/blog/post/getting-started-with-python-and-with-python-and-with-python$

```
first name: 'Paul',
                                               Typed field values
  surname: 'Miller',
  cell: 447557505611,
                             Number
  city: 'London',
  location: [45.123,47.232],
                                                         Fields can contain
  Profession: ['banking', 'finance', 'trader'],
  cars: [
    { model: 'Bentley',
      year: 1973,
      value: 100000, ... },
                                   Fields can contain an array of sub-
                                   documents
    { model: 'Rolls Royce',
      year: 1965,
      value: 330000, ... }
}
```

Gambar 7.3: Ilustrasi penyimpanan data berbasis dokumen oleh MongoDB

Sedangkan Tabel 7.1 menunjukkan perbandingan konsep pada basisdata relasional terhadap basisdata non-relasional seperti MongoDB².

Tabel 7.1: Komparasi konsep basisdata relasional vs. non-relasional

Relasional	Non-relasional
Database	Database
Table	Collection
Rows	Documents
Index	Index

Sebagai bahan latihan, kita akan menggunakan dataset yang digunakan dalam artikel [?]³. Perhatikan Program 7.3 yang bertujuan untuk mengeksplorasi struktur berkas json secara rekursif. Dari Program 7.3 kita dapat mengambil pasangan *key-value* dari struktur berkas json.

Program 7.3: Mengeksplorasi struktur berkas json

```
import json

def exploreDict(a,b):
   print('json level '+str(b)+':')
   for i in a:
        if not type(a[i]) is dict:
        if type(a[i]) is str:
```

 $^{{}^2} https://www.mongodb.com/blog/post/getting-started-with-python-and-mongodb.com/blog/post/getting$

 $^{^3}$ https://github.com/allenai/PeerRead

7.3. *MONGODB* 51

```
8
                  print('key='+i+', '+'value='+a[i])
9
               else:
                   print('key='+i+', '+'value=')
10
                   print(a[i])
11
12
           else:
13
               b+=1
               exploreDict(a[i],b)
14
15
       return b
16
   f=open('173.pdf.json','r')
17
   artikel=json.load(f)
18
   print('total json level='+str(exploreDict(artikel,1)))
19
```

Setelah berhasil melakukan pembacaan berkas j
son, sekarang saatnya mencoba memasukkan data berkas j
son ke MongoDB. Perhatikan Program 7.4.

Program 7.4: Menyimpan berkas json ke MongoDB

```
import pymongo
   f=open('173.pdf.json','r')
3
   artikel=json.load(f)
4
5
6
   try:
       myclient=pymongo.MongoClient('mongodb://localhost:27017')
7
8
       try:
           mydb=myclient['articledb']
9
10
           try:
11
               mycollection=mydb['parsedb']
12
                   x=mycollection.insert_one(artikel)
13
                   print(x.inserted_id)
               except:
15
16
                   print('insert document failed')
17
               print('collection creation failed')
18
19
           print('database creation failed')
20
21
   except:
       print('connection failed')
22
```