BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

Dalam melakukan kegiatan dan rutinitas, manusia akan melakukan perpindahan tempat dari suatu tempat ke tempat lain. Salah satu contohnya adalah melakukan kegiatan per-kuliahan. Dalam melakukan kegiatan tersebut, mahasiswa harus berpindah dari rumah ke tempat perkuliahan diselengarakan. Dalam melakukan suatu perpindahan itu, kita melalui suatu jalur yang relatif konstan dimana jalur tersebut akan menjadi rutinitas yang akan dilalui. Dari jalur tersebut sering kali terjadi kemacetan dan biasanya kemacetan itu terjadi pada jam-jam tertentu.

Pada kota-kota besar sering terjadi kemacetan. Efeknya adalah keterlambatan yang akan mempengaruhi seluruh rangkaian kegiatan yang telah direncanakan. Bandung adalah salah satunya dari kota besar yang sering mengalami kemacetan ini dan terkadang kemacetan sendiri tidak dapat diprediksi.

Dengan demikian, untuk merencanakan segalanya agar berjalan sesuai dengan rencana, perlu untuk mengetahui waktu tempuh yang paling cepat dari jalur yang relatif konstan agar tidak terjebak dalam kemacetan. Kemacetan ini sendiri bisa dianalisis dengan menentukan pada pukul berapa sajakah terjadi kemacetan pada jalur yang ditempuh.

Salah satu teknologi yang telah ada, Google Direction adalah suatu layanan web untuk menghitung arah antar lokasi. Layanan web ini didesain menghitung arah alamat statis untuk penempatan konten aplikasi pada peta (Google Maps). Dengan layanan web ini juga kita bisa mendapatkan data waktu tempuh dari lokasi awal sampai lokasi tujuan dengan input berupa URL beserta dengan parameter wajib dan beberapa parameter opsional yang bisa disesuaikan dengan kebutuhan seperti waktu keberangkatan dan model lalu lintas apakah optimis atau pesimis yang akan mempengaruhi waktu tempuh. Pesimis adalah model lalu lintas dengan memperhitungkan kemacetan dan optimis adalah model lalu lintas yang tidak memperhitungkan kemacetan. Google Direction ini sendiri memiliki output berupa JSON atau XML.

Layanan web sendiri adalah setiap layanan yang tersedia melalui internet. Layanan web ini sendiri menggunakan suatu format sistem pesan yang terstandarisasi yang bisa diakses oleh aplikasi lain. Layanan web ini juga tidak terikat pada satu sistem operasi atau bahasa pemrograman agar bisa diakses oleh aplikasi lain. contoh format dari layanan web adalah JSON dan XML.

Google Direction sendiri menggunakan protokol HTTP untuk bisa saling berkomunikasi dengan aplikasi. Protokol HTTP merupakan protokol yang berjalan diatas protokol TCP pada port 80 yang digunakan untuk mengirim dokumen atau halaman. Pesan protokol http diformat untuk dapat ditampilkan pada aplikasi.

Dalam penelitian ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan hasil analisis dari data yang didapatkan dari Google Direction API. tujuan aplikasi ini adalah untuk membantu mengambil keputusan pada jam berapakah harus melakukan perjalanan dengan waktu tempuh yang tercepat dengan data-data yang telah ada dalam kurun waktu 7 hari. Aplikasi ini memanfaatkan layanan dari Google yaitu Google Direction untuk mendapatkan data-data waktu tempuh dari suatu jalur. Pada penelitian ini menggunakan

2 Bab 1. Pendahuluan

- 2 sampel yaitu : menghitung waktu tempuh dari Universitas Katolik Parahyangan dengan
- ² alamat Jln. Ciumbuleuit No.94 dan Komplek Amaya Residence, menghitung waktu tempuh
- 3 dari Universitas Katolik Parahyangan dengan alamat Jln. Ciumbuleuit No.94 dan Komplek
- 4 Taman Puspa Indah.

5 1.2 Rumusan Masalah

- Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dijelaskan, rumusan masalah pada peneli tian ini adalah:
 - Bagaimana cara menggunakan Google Direction API dalam bahasa Java?
- Bagaimana memanfaatkan layanan Google Direction API untuk memberikan kesimpulan waktu perjalanan terbaik?
 - Kapan waktu terbaik untuk berangkat/pulang untuk dua sampel tempat yang dimaksud?

1.3 Tujuan

11

12

15

- 14 Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:
 - memahami menggunakan Google Direction API.
- memahami Layanan Google Direction API untuk memberikan kesimpulan waktu perjalanan terbaik.
- memutuskan kapan waktu terbaik untuk berangkat/pulang untuk dua sampel yang dimaksud.

$_{\circ}$ 1.4 Batasan Masalah

- 21 Batasan masalah yang akan digunakan untuk peneliatian ini adalah:
- 1. Output dari permintaan komunikasi menggunakan format JSON.
- 23 2. Cakupan wilayah yang akan dihitung waktu tempuhnya adalah kota Bandung.
- 3. Waktu tempuh dihitung setiap jam dalam satu hari.
- 4. Waktu tempuh dihitung setiap hari dalam seminggu.
- 5. Menghitung Waktu tempuh dengan sampel yang beralamat Jln. Ciumbuleuit No.94,
 Komplek Amaya Residence dan Komplek Taman Puspa Indah.

$_{28}$ 1.5 Metodologi

- Dalam penyusunan skripsi ini mengikuti langkah-langkah metodologi penelitian sebagai berikut :
- 1. Melakukan studi pustaka untuk dijadikan referensi dalam melakukan pembangunan aplikasi Analisis waktu tempuh kota Bandung,
- 2. Melakukan analisis *Google Direction* untuk mendapatkan hasil waktu tempuh dari tujuan asal ke tujuan akhir,
- 3. Melakukan perancangan perangkat lunak,
- 4. Melakukan uji coba sesuai dengan sampel,
- Melakukan penarikan kesimpulan dan saran pada hasil analisis tersebut.

1.6 Sistematika Pembahasan

- ² Sistematika penulisan laporan pada skripsi ini adalah sebagai berikut :
- 3 1. Bab Pendahuluan
- Bab 1 berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan dalam pelaksanaan penelitian ini.
- 6 2. Bab Dasar Teori
- Bab 2 berisi tentang definisi-definisi dasar teori tentang *Google direction* beserta teori pendukung lainnya.
- 9 3. Bab Analisis
- Bab 3 berisi analisis *Google Direction*, analisis teori pendukung lainnya dan analisis perangkat lunak.
- 4. Bab Perancangan
- Bab 4 berisi tentang pembahasan menegenai perancangan perangkat lunak.
- 5. Bab Impelemntasi dan Pengujian
 Bab 5 berisi tentang pengimplementasian perangkat lunak.
- 6. Bab Kesimpulan dan Saran
- Bab 6 berisi penarikan kesimpulan selama menyelesaikan skripsi dan saran yang diusulkan untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

- ³ Pada bab ini akan diuraikan teori-teori yang akan digunakan untuk pembangunan aplika-
- 4 si ke analisis kota Bandung. Teori-teori tersebut adalah tentang protokol HTTP, library
- ⁵ Jsoup meliputi kelas jsoup dan Connection. Selain itu akan dibahas juga mengenai Goo-
- 6 gle Direction API, JavaScript Object Notation (JSON) meliputi kelas pada library JSON:
- 7 JSONObject.

2

16

17

18

19

20

22

23

25

26

27

28

$_{\circ}$ 2.1 Protokol HTTP

9 HTTP adalah protokol di balik World Wide Web. Dengan setiap transaksi web, HTTP dipanggil. HTTP adalah di balik setiap permintaan dokumen web atau grafis, setiap klik link hypertext, dan setiap penyerahan formulir. Web adalah tentang penyebaran informasi melalui Internet, dan HTTP adalah protokol yang digunakan untuk melakukannya.

13 2.1.1 Transaksi HTTP

- Berikut akan diilustrasikan transaksi web umum, menunjukkan HTTP yang dipertukarkan antara program *client* dan *program* server. [1]:
 - berikut diberikan sebuah url: http://hypothetical.ora.com:80/.
 - Browser akan mengintepretasikan URL tersebut sebagai berikut:
 - http://: menggunakan protokol HTTP.
 - hypothetical.ora.com: menghubungi komputer melalui jaringan dengan hostname hypothetical.ora.com.
 - : 80 : Terhubung ke komputer di port 80. Nomor port IP nomor dari 1 sampai 65535. Jika titik dua dan nomor port dihilangkan, nomor port diasumsikan nomor port default HTTP, yang merupakan 80.
 - : Apapun setelah nama host dan nomor port opsional dianggap sebagai jalan dokumen. Dalam ilustrasi ini, jalan dokumen adalah .
 - Pada ilustrasi ini browser menghubungkan ke hypothetical.ora.com pada port 80 menggunakan protokol HTTP. Pesan bahwa browser mengirimkan ke server adalah sebagai berikut:

3

6

7

8

10

11

12

15

16

17

18

19

20

21

```
GET / HTTP/1.1
Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/
    jpeg, image/pjpeg, */*
Accept-Language: en-us
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE
    5.01; Windows NT)
Host: hypothetical.ora.com
Connection: Keep-Alive
```

Gambar 2.1: HTTP Request[1]

- Pada baris pertama pada request (Gambar 2.1) disebut dengan request line dan diawali dengan request method (metode permintaan), dalam gambar tersebut adalah GET. Request method diikuti dengan resource yang diinginkan, dalam gambar tersebut adalah . Request line diakhiri dengan versi protokol yang digunakan dalam gambar diatas adalah HTTP1.1.
- baris kedua dan baris-baris berikutnya sampai ditemukan baris kosong, berisi request headers dalam format nama-header:nilai-header. pada gambar 2.1 terdapat header host yang menandakan bahwa browser ingin mengakses situs dari nilai yang ada di header host.
- Dibawah header-header pada gambar 2.1 terdapat baris kosong di akhir request. pada request, baris kosong memisahkan antara request headers dengan request body(tubuh permintaan).

Setelah *client* memberikan *request* server memberikan *response*. Dari kasus diatas berikut adalah sebagai berikut :

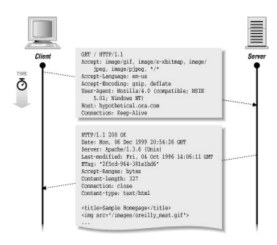
```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 06 Dec 1999 20:54:26 GMT
Server: Apache/1.3.6 (Unix)
Last-Modified: Fri, 04 Oct 1996 14:06:11 GMT ETag: "2f5cd-964-381e1bd6"
Accept-Ranges: bytes
Content-length: 327
Connection: close
Content-type: text/html
<title>Sample Homepage</title>
<img src="/images/oreilly_mast.gif">
<h1>Welcome</h1>
Hi there, this is a simple web page.
it may not be as elegant as some other web
pages you've seen on the net, but there are
some common qualities:
  An image,
  Text,
  and a <a href="/example2.html"> hyperlink, </a>
```

Gambar 2.2: HTTP Respond[1]

- Pada baris pertama pada respon (Gambar 2.2) disebut *status line*, dan diawali dengan versi protokol yang digunakan, dalam kasus ini HTTP1.1. *Status line* diikuti dengan 3 dijit kode status, dalam kasus ini 200. *Status line* diakhiri dengan representasi tekstual dari status tersebut dalam kasus ini *OK*.
- Baris kedua dan baris-baris berikutnya sampai ditemukan baris kosong, berisi request headers dalam format nama-header:nilai-header. pada gambar 2.2 terdapat header server yang menandakan bahwa server yang digunakan untuk melayani request.

3

- Setelah baris kosong adaah body dari response, gambar 2.2 berupa teks HTML.
- Pada gambar 2.2 ada kebutuhan akan *file* oreilly_mast.gif di HTML ini. *File* tersebut akan diunduh secara terpisah, tetapi juga dengan protokol HTTP.
- Setelah semua terjadi dan dibaca dengan baik, maka baris kosong dan teks dokumen
- muncul. dengan demikian transaksi yang terjadi adalah sebagai berikut :



Gambar 2.3: Transaksi Sederhana[1]

6 2.1.2 Kode Status

- 7 Kode status adalah bilangan bulat tiga dijit yang menyatakan status dari pemrosesan per-
- 8 mintaan yang dikirimkan. Berikut adalah beberapa kode status yang umum ditemui:

Kode Status	Status	Deskripsi
200	OK	Request berhasil diproses de-
		ngan baik.
301	Moved Permanently	Resource yang diminta sudah
		berpindah ke URI yang lain
302	Found	secara permanen.
302	Found	Resource yang diminta untuk sementara bepindah pada
		URL yang lain. Untuk alasan
		historis, client diperkenankan
		untuk mengubah metode per-
		mintaan dan POST menjadi
		GET.
307	Temporary Redirect	Resource yang diminta un-
		tuk sementara berpindah pa-
		da URL yang lain. Mirip de-
		ngan status 302 namun client
		tidak diperkenankan mengu-
		bah metode permintaan dari
400	Bad Request	POST menjadi GET. Server tidak dapat memproses
400	Dad Request	permintaan karena ada kesa-
		lahan adri client
401	Unauthorized	Server tidak dapat memproses
		permintaan karena kredensi-
		al diperlukan dan client tidak
		menyediakannya.
404	Not Found	Resource yang diminta tidak
		tersedia pada server.
500	Interna Server Error	Server mengalami masalah in-
		ternal, sehingga tidak dapat
		memprises permintaan yang dikirimkan.
501	Not Implemented	Server belum atau tidak men-
301	1vot implemented	dukung fungsionalitas yang
		diminta oleh client.
503	Service Unavailable	Server tidak dapat menja-
		wab permintaan client, kare-
		na terlalu sibuk atau perawat-
		an. Status ini mengindikasik-
		an client dapat mencoba lagi
		setelah jangka waktu terten-
		tu.
		Tabel 2.1: Tabel Kode Status
		3.1.2.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.
ı	ı	ı

- kode status yang tersedia dikelompokan menjadi lima, diindikasikan oleh dijit pertama dari kode tersebut:
- 1xx(informational): Request diterima, dan proses dilanjutkan.
- 2xx(Successfull): Request diterima, dan dimengertian dengan baik.
- 3xx(Redirection): Aksi tambahan diperlukan untuk menyelesaikan permintaan.

- 4xx(Client Error): Terjadi kesalahan dan client harus memperbaikinya
- 5xx(Server Error): Terjadi kesalahan pada sisi server.

$_{ ext{3}}$ 2.1.3 Request method

- 4 Request method menentukan karakteristik dari permintaan yang dikirimkan. Ada 2 method
- 5 yang sudah dikenal umum yaitu GET dan POST. Selain kedua method tersebut, ada bebe-
- $_{6}$ rapa method-method lain yang dapat juga digunakan pada protokol HTTP seperti dijelaskan
- 7 pada tabel berikut:

Metode	Deskripsi		
GET	Metode yang paling umum digunak-		
	an, dan digunakan untuk menda-		
	patkan konten dari resource yang di-		
	tentukan pada request.		
POST	Metode ini digunakan untuk me-		
	minta server memproses data yang		
	dikirimkan. Pada umumnya, me-		
	tode POST diikuti dengan requ-		
	est body, yang berisi parameter-		
	parameter yang dikirimkan		
HEAD	Metode HEAD mirip dengan me-		
	tode GET, tetapi bedanya di sini		
	server tidak mengembalikan konten		
	body, melaikan hanya sampai res-		
	ponse headers saja.		
PUT	Metode ini digunakan untuk mem-		
	buat atau menggantikan resource		
	yang ditentukan pada request.		
DELETE	Metode ini digunakan untuk meng-		
	hapus resource dari server.		
	Tabel 2.2: Tabel Request Method		

8 2.1.4 Response Headers

- 9 Response Headers digunakan untuk meberikan informasi-informasi tambahan pada sebuah
- 10 jawaban. Sama seperti request header, setiap header terdiri dari nama dan nilai, dan terpisah
- oleh titik dua dan spasi(:). Tabel berikut menjelaskan beberapa header yang umum
- 12 dipakai:

Header Deskripsi Header ini menunjukan tipe media Content-Type dari konten yang akan diberikan. Pada bentuk sederhana, nilai dari header ini berisi dari kode tipe MIME(Multipurpose Internet Mail Extension). Beberapa kode tipe MIME yang umum antara lain: text/plain untuk teks, text/html untuk halaman HTML; image/gif, image/jpg, image/png untuk gambar berformat GIF, JPEG, PNG; dan application/json untuk data JSON. Cache-control Header ini mengatur bagaimana konten yang dikirimkan dapat dikirimkan sementara di client. Pada konten-konten statis seperti gambar, secara default konten akan disimpan pada client dalam jangka waktu tertentu, sehingga jika dibutuhkan dalam waktu dekat di masa depan, tidak perlu mengirimkan permintaan lagi ke server. jika secara eksplisit diinginkan konten diminta lagi setiap kali diperlukan, dapat mengisi header ini dengan nilai no-cache. Location Header ini digunakan untuk beberapa jenis jawaban untuk menunjukan lokasi sumberdaya dalam bentuk URI. Pada jawaban dengan kode 3xx, nilai dari header ini menunjukan lokasi baru yang harus dituju. Tabel 2.3: Tabel Response Headers

2.2 Library jsoup

- ² Jsoup adalah sebuah *library* java untuk bekerja dengan HTML dunia nyata. Jsoup menye-
- 3 diakan API yang sangat nyaman untuk mengekstrak dan memanipulasi data, menggunakan
- 4 DOM(Document Object Model) terbaik, CSS, dan method yang mirip dengan jugery. Jsoup
- 5 mengimplementasikan spesifikasi standar WHATWG HTML5 dan mengurai HTML men-
- 6 jadi DOM(Document Object Model) yang sama dengan peramban modern lakukan. Jsoup
- z sendiri dirancang untuk menangani semua jenis HTML yang biasa ditemukan dengan mem-
- 8 buat parsing tree yang dapat dimengerti.
- Dalam subbab berikut akan dijelaskan fungsi dan beberapa kelas dari jsoup¹.

10 2.2.1 Fungsi jsoup

berikut adalah fungsi dari jsoup:

¹https://jsoup.org

- menghimpun dan mengurai HTML dari URL, file, atau string.
- mencari dan mengambil data, menggunakan DOM traversal atau CSS selectors.
- memanipulasi elemen HTML, atribut, dan teks.
- membersihkan konten yang dikirimkan pengguna terhadap daftar putih yang aman, untuk mencegah serangan XSS.
 - memberi output HTML yang rapi.

2.2.2Kelas- kelas jsoup

Jsoup

10

12

15

20

27

33

- Kelas ini merupakan inti untuk mengakses fungsi jsoup. Seluruh method dalam kelas ini merupakan static method sehingga kelas ini tidak perlu dikonstruksi. Salah satu method
- yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut: 11
 - public static Connection connect(String url)
- Berfungsi untuk membuat koneksi baru dengan suatu situs web. 13
- Parameter: 14
 - url: URL situs web dengan protokol HTTP.
- Kembalian: koneksi dengan situs web. 16

Connection 17

- Kelas ini merupakan interface yang menyediakan pengambilan data dari situs web. Bebe-18 rapa method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut: 19
 - Connection data(String key, String value)
- Berfungsi untuk menambahkan parameter data yang bisa dikirim melalui metode 21 HTTP GET atau POST.
- Parameter: 23
- key: kunci data. 24
- value: nilai data. 25
- Kembalian: koneksi yang sama tetapi sudah diubah. 26
 - Connection ignoreContentType(boolean ignoreContentType)
- Berfungsi untuk Mengabaikan tipe konten dokumen saat parsing respon. 28
- Parameter: 29
- ignoreContentType: set true jika ingin jenis konten diabaikan pada parsing 30 respon dalam dokumen. 31
- Kembalian: koneksi pada situs web. 32
 - Connection.Response execute() throws IOException
- Berfungsi untuk mengeksekusi **request** dari **Connection**. 34
- Kembalian: objek respon. 35

13

23

24

25

26

27

30

31

32

34

35

36

37

38

39

40

41

1.2.3 Google Direction API

- Google Maps Directions API adalah layanan yang menghitung arah antar lokasi meng-
- 3 gunakan permintaan HTTP. Anda bisa mencari arah untuk beberapa moda transportasi,
- 4 termasuk angkutan umum, mengemudi, berjalan atau bersepeda. Arah bisa menetapkan
- 5 tempat asal, tujuan dan titik jalan baik sebagai string teks atau sebagai koordinat garis
- 6 lintang/garis bujur. Layanan ini didesain untuk menghitung arah alamat statis (sudah
- ⁷ diketahui sebelumnya) untuk penempatan konten aplikasi pada peta.

$\sim 2.3.1$ Permintaan Arah

- 9 Permintaan Google Maps Directions mengambil bentuk berikut:
- https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/output?parameters dalam hal ini, output bisa berupa salah satu nilai berikut:
 - json menunjukkan output dalam JavaScript Object Notation (JSON).
 - xml menunjukkan output berupa XML.
- HTTP disarankan untuk aplikasi yang berisi data pengguna sensitif, seperti lokasi pengguna, dalam permintaan. URL Google Maps Directions API dibatasi sekitar 2000 karakter,
 setelah Pengkodean URL. Karena sebagian URL Google Maps Directions API bisa melibatkan banyak lokasi sepanjang lintasan.

18 2.3.2 Parameter Permintaan

Beberapa parameter tertentu diperlukan sementara yang lainnya bersifat opsional. Sebagaimana standar dalam URL, semua parameter dipisah menggunakan karakter ampersand (&). Daftar parameter dan kemungkinan nilainya disebutkan di bawah ini².

22 Parameter yang diperlukan

- origin adalah alamat, nilai garis lintang/garis bujur tekstual, atau ID tempat asal yang ingin Anda hitung arahnya. ketentuan dari alamat dari origin adalah sebagai berikut:
 - Jika Anda meneruskan sebuah alamat sebagai string, layanan Directions akan melakukan geocode atas string itu dan mengubahnya menjadi koordinat garis lintang/garis bujur untuk menghitung arah. Koordinat ini mungkin berbeda dengan yang dikembalikan oleh Google Maps Geocoding API, misalnya pintu masuk bangunan dan bukan pusatnya.
 - Jika Anda meneruskan koordinat, itu akan digunakan tanpa diubah untuk menghitung arah. Pastikan tidak ada spasi di antara nilai garis lintang dan garis bujur.
 - ID Tempat harus diawali dengan place__id:. ID tempat hanya bisa ditetapkan jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Anda bisa mendapatkan ID tempat dari Google Maps Geocoding API dan Google Places API (termasuk Place Autocomplete).
- destination adalah alamat, nilai garis lintang/garis bujur tekstual, atau ID tempat tujuan yang ingin Anda hitung arahnya. Opsi untuk parameter destination sama dengan opsi untuk parameter origin yang dijelaskan di atas.
- key adalah kunci API aplikasi Anda. Kunci ini mengidentifikasi aplikasi Anda untuk keperluan manajemen kuota.

²https://developers.google.com/maps/documentation/directions/intro

Parameter yang opsional

2

3

4

5

6

8

g

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

29

30

31

32

33

34

35

36

38

39

40

41

42

- mode (default-nya adalah driving) adalah menetapkan moda transportasi yang akan digunakan saat menghitung arah.
- waypoint adalah menetapkan larik titik jalan. Titik jalan mengubah rute dengan mengarahkannya melalui lokasi yang ditetapkan. Titik jalan ditetapkan berupa koordinat garis lintang/garis bujur, ID tempat, atau alamat yang akan di-geocode. ID Tempat harus diawali dengan place_id:. ID tempat hanya bisa ditetapkan jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Titik jalan hanya didukung untuk arah mengemudi, berjalan dan bersepeda.
 - alternative adalah jika diatur ke true, menetapkan bahwa layanan Directions mungkin menyediakan lebih dari satu rute alternatif dalam respons. Perhatikan, memberikan alternatif rute bisa meningkatkan waktu respons dari server.
 - avoid adalah menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari fitur yang ditandai. Parameter ini mendukung argumen berikut:
 - tolls menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari jalan/jembatan tol.
 - highways menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari jalan raya.
 - ferries menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari penyeberangan feri.
 - indoor menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari tangga dalam ruangan untuk arah berjalan dan arah angkutan umum. Hanya permintaan yang menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work yang akan menerima tangga dalam ruangan secara default.
 - language adalah menetapkan bahasa yang digunakan untuk mengembalikan hasil.
 - unit adalah menetapkan sistem satuan yang akan digunakan saat menampilkan hasil.
 - region adalah menetapkan kode wilayah, ditetapkan sebagai nilai yang berisi dua karakter ccTLD ("top-level domain").
 - arrival_time adalah menetapkan waktu kedatangan yang diinginkan untuk arah angkutan umum, dalam detik sejak tengah malam, 1 Januari 1970 UTC. Anda bisa menetapkan departure time atau arrival time, namun tidak boleh duanya.
 - departure_time adalah menetapkan waktu keberangkatan yang diinginkan. Anda bisa menetapkan waktu berupa integer dalam detik sejak tengah malam 1 Januari 1970 UTC. Atau, Anda bisa menetapkan nilai now, yang mengatur waktu keberangkatan ke waktu saat ini (dikoreksi ke detik terdekat).
 - traffic_model (default-nya adalah best_guess) adalah menetapkan asumsi yang akan digunakan saat menghitung waktu dalam lalu lintas. Pengaturan ini memengaruhi nilai yang dikembalikan di bidang duration_in_traffic dalam respons, yang berisi prediksi waktu dalam lalu lintas berdasarkan rata-rata historis. Parameter traffic_model hanya bisa ditetapkan untuk arah mengemudi yang permintaannya menyertakan departure_time, dan hanya jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work.Nilai yang tersedia untuk parameter ini adalah:
 - best_guess (default) menunjukkan duration_in_traffic yang dikembalikan harus berupa perkiraan waktu tempuh terbaik berdasarkan informasi riwayat kondisi lalu lintas dan lalu lintas saat ini. Lalu lintas saat ini menjadi kian penting bila departure time semakin dekat ke waktu sekarang.

8

10

11

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

31

42

43

- pessimistic menunjukkan duration_in_traffic yang dikembalikan lebih lama dari waktu tempuh sesungguhnya di hari-hari biasa, meskipun hari-hari tertentu dengan kondisi lalu lintas yang buruk mungkin melebihi nilai ini.
- optimistic menunjukkan duration_in_traffic yang dikembalikan harus lebih singkat dari waktu tempuh sesungguhnya di hari biasa, meskipun hari-hari tertentu dengan kondisi lalu lintas yang baik bisa lebih cepat dari nilai ini.
- transit_mode adalah menetapkan satu atau beberapa mode angkutan umum yang disukai. Parameter ini hanya bisa ditetapkan untuk arah angkutan umum, dan hanya jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Parameter ini mendukung argumen berikut:
 - bus menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan dengan bus.
 - subway menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan dengan kereta bawah tanah.
 - train menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan dengan kereta api.
 - tram menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan dengan trem dan kereta ringan.
 - rail menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan dengan kereta api, trem, kereta ringan, dan kereta bawah tanah. Ini sama dengan transit_mode=train|tram|subway.
- transit_routing_preference adalah menetapkan preferensi untuk rute angkutan umum. Dengan parameter ini, Anda bisa mencondongkan opsi yang dikembalikan, bukannya menerima rute default terbaik yang dipilih oleh API. Parameter ini hanya bisa ditetapkan untuk arah angkutan umum, dan hanya jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Parameter ini mendukung argumen berikut:
 - less_walking menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan jumlah berjalan kaki yang terbatas.
 - fewer_transfers menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan jumlah ganti angkutan yang terbatas.

2.4 JavaScript Object Notation (JSON)

JSON (JavaScript Object Notation) adalah format pertukaran data yang ringan, mudah dibaca dan ditulis oleh manusia, serta mudah diterjemahkan dan dibuat (generate) oleh komputer. Format ini dibuat berdasarkan bagian dari Bahasa Pemprograman JavaScript, Standar ECMA-262 Edisi ke-3 - Desember 1999. JSON merupakan format teks yang tidak bergantung pada bahasa pemprograman apapun karena menggunakan gaya bahasa yang umum digunakan oleh programmer keluarga C termasuk C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python dll³.

40 2.4.1 Struktur JSON

- JSON terbuat dari dua struktur:
 - Kumpulan pasangan nama/nilai.
 - Daftar nilai terurutkan (an ordered list of values).

³http://www.json.org/json-id.html

Struktur-struktur data ini disebut sebagai struktur data universal. Pada dasarnya, semua bahasa pemprograman moderen mendukung struktur data ini dalam bentuk yang sama maupun berlainan. Hal ini pantas disebut demikian karena format data mudah dipertukarkan dengan bahasa-bahasa pemprograman yang juga berdasarkan pada struktur data ini.

2.4.2 Bentuk-Bentuk JSON

Objek

8

10

11

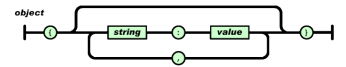
12

13

14

15

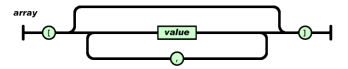
Objek adalah sepasang nama/nilai yang tidak terurutkan. Objek dimulai dengan (kurung kurawal buka) dan diakhiri dengan (kurung kurawal tutup). Setiap nama diikuti dengan : (titik dua) dan setiap pasangan nama atau nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.4: JSON Object

• Array

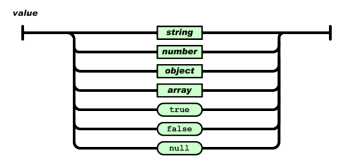
Array adalah kumpulan nilai yang terurutkan. Larik dimulai dengan [(kurung kotak buka) dan diakhiri dengan] (kurung kotak tutup). Setiap nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.5: JSON Array

2.4.3 Value JSON

Nilai(value)dapat berupa sebuah string dalam tanda kutip ganda, atau angka, atau true atau false atau null, atau sebuah objek atau sebuah larik. Struktur-struktur tersebut dapat disusun bertingkat.



Gambar 2.6: Value

• String

20

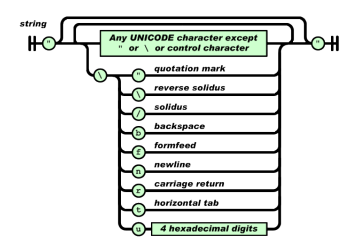
21

22

23

24

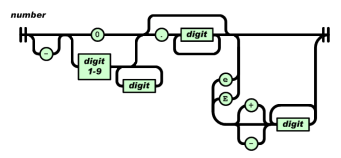
String adalah kumpulan dari nol atau lebih karakter Unicode, yang dibungkus dengan tanda kutip ganda. Di dalam string dapat digunakan backslash escapes "üntuk membentuk karakter khusus. Sebuah karakter mewakili karakter tunggal pada string. String sangat mirip dengan string C atau Java.



Gambar 2.7: String

• Angka

Angka adalah sangat mirip dengan angka di C atau Java, kecuali format oktal dan heksadesimal tidak digunakan.



Gambar 2.8: Angka

4 2.4.4 kelas-kelas pada *Library* JSON

⁵ Subbab-subbab berikut menjelaskan beberapa kelas dari *library* JSON⁴.

6 JSONObject

- ⁷ Kelas ini merepresentasikan sebuah objek JSON yang merupakan koleksi yang tak terurut
- 8 dari pasangan nama dan nilai. Bentuk eksternal objek JSON adalah sebuah string dibung-
- 9 kus dalam kurung kurawal dengan titik dua antara nama dan nilai-nilai, dan koma antara
- 10 nilai-nilai dan nama. Nilai-nilai dapat salah satu dari jenis: Boolean, JSONArray, JSO-
- NObject, Nomor, String, atau benda JSONObject.NULL. beberapa method dan constructor
- 12 yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public JSONObject(String source) throws JSONException

Berfungsi untuk membangun JSONObject dari sumber JSON string teks.

Parameter:

13

17

18

19

- **source**: Sebuah string dimulai dengan {(kurung kurawal kiri) dan berakhir dengan} (kurung kurawal kanan).

• public String getString(String key)throws JSONException

Berfungsi untuk mendapatkan objek nilai yang terkait dengan kunci.

Parameter:

⁴https://stleary.github.io/JSON-java/

- key: kunci data.
- Kembalian: Sebuah string yang merupakan nilai.
- public String optString(String key)
- Berfungsi untuk mendapatkan string opsional terkait dengan kunci. Ia mengemba-
- bikan string kosong jika tidak ada kunci yang ditemukan. Jika nilai tidak string dan
- tidak null, maka dikonversi ke string.
- 7 Parameter:
 - key: kunci data.
- Kembalian: Sebuah string yang merupakan nilai.
- public JSONArray getJSONArray(String key) throws JSONException
- Berfungsi untuk mendapatkan nilai JSONArray terkait dengan kunci.
- 12 Parameter:

15

- key: kunci data.
- Kembalian: Sebuah JSONArray yang merupakan nilai.
- public JSONObject getJSONObject(String key) throws JSONException
- Berfungsi untuk mendapatkan nilai JSONObject terkait dengan kunci.
- 17 Parameter:
- 19 **Kembalian**: Sebuah JSONObject yang merupakan nilai.

DAFTAR REFERENSI

² [1] Wong, C. (2000) Http pocket reference: Hypertext transfer protocol. O'Reilly Media.

1