PERKAKAS COMMAND LINE KIRI

ALFRED APRIANTO LIAUNARDI-6181801014

1 Data Skripsi

 $\label{eq:pembinbing} Pembinbing\ utama/tunggal:\ \textbf{Pascal\ Alfadian\ Nugroho},\ \textbf{M.Comp.}$

Pembimbing pendamping: - Kode Topik : PAN5201

Topik ini sudah dikerjakan selama: 1 semester

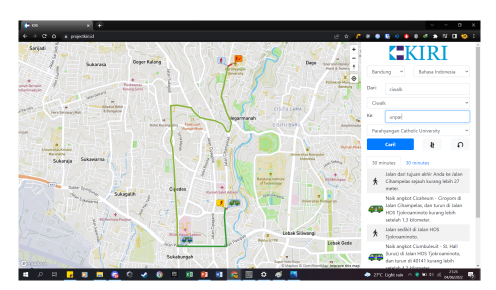
Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 52 - Genap 21/22

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan: B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Latar Belakang

Project KIRI¹ (akan disingkat sebagai KIRI dalam dokumen ini) adalah sebuah perangkat lunak berbasis web yang dibuat untuk membantu mengurangi efek dari kemacetan. KIRI mengurangi dampak kemacetan dengan membantu penggunanya, baik masyarakat maupun turis, dalam menggunakan salah satu sarana transportasi umum yang ada di Indonesia, yaitu angkutan kota (angkot). Cara KIRI mempermudah penggunaan angkot adalah dengan menunjukkan rute yang akan ditempuh, beserta langkah-langkah yang harus dilakukan oleh pengguna yang ingin berpergian dari satu titik ke titik lain, mulai dari seberapa jauh pengguna harus berjalan untuk menaiki angkot yang bersangkutan, di mana pengguna harus naik atau turun, seberapa jauh lagi pengguna harus berjalan sampai ke titik tujuan, dan seberapa lama estimasi waktu perjalanan yang akan ditempuh. Untuk kebutuhan pembuatan perangkat lunak yang memanfaatkan fitur dari KIRI, tersedia juga REST API KIRI yang dapat digunakan secara praktis. Adapun tampilan dari halaman web ini dapat dilihat di gambar 1.



Gambar 1: Tampilan halaman web KIRI, yang menunjukkan rute dari Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan.

¹https://projectkiri.id

Sementara itu, dalam komputer, salah satu dari sekian banyak tipe perangkat lunak adalah perangkat lunak command line. Command line (command line interpreter, atau command line interface) adalah sebuah perangkat lunak berupa sebuah kotak/window yang memuat teks berupa perintah-perintah,² yang menerima masukan dari pengguna dan menjalankannya.[1] Perintah-perintah ini hanya berupa gabungan dari teks and simbol-simbol berupa karakter, tanpa ada tambahan gambar grafis apapun. Singkatnya, tipe perangkat lunak ini bukan merupakan tipe yang paling indah untuk dilihat oleh para pengguna, tetapi jika digunakan dengan tepat, maka jenis perangkat lunak ini bisa menyuruh komputer untuk melakukan banyak sekali perintah-perintah dengan sangat cepat dan sangat efektif.

Pada skripsi ini akan dibuat sebuah perangkat lunak berupa perkakas command line (command line tool) yang dapat menjalankan fungsi-fungsi API dari KIRI. Perangkat lunak ini, seperti jenisnya, akan dibuat murni sebagai perkakas yang dijalankan dari command line (terminal, cmd, PowerShell, dll.), dan tampilan akhir dari perangkat lunak akan berupa command line interface tanpa tambahan graphical user interface. Keseluruhan dari perangkat lunak ini akan dibangun dalam bahasa C.

3 Rumusan Masalah

- 1. Bagaimana membangun perkakas command line yang dapat mengimplementasikan fitur-fitur API KIRI dalam bahasa C?
- 2. Bagaimana integrasi perkakas command line KIRI dapat dilakukan dengan perkakas-perkakas command line lainnya di Linux?

4 Tujuan

Batasan masalah dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Membangun perkakas *command line* yang dapat mengimplementasikan fitur-fitur API KIRI dalam bahasa C.
- 2. Melakukan integrasi perkakas command line KIRI dengan perkakas-perkakas command line lainnya di Linux.

5 Deskripsi Perangkat Lunak

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur minimal sebagai berikut:

- Pengguna dapat memasukkan lokasi awal dan tujuan akhir sebagai masukan dari perangkat lunak.
- Pengguna dapat melihat langkah-langkah yang harus ditempuh dalam perjalanan, mulai dari angkot mana saja yang harus dinaiki, ke mana pengguna harus berjalan kaki untuk bisa mencapai angkot terdekat dari lokasi terakhir pengguna, sampai seberapa jauh pengguna harus berjalan untuk mencapai tujuan akhir.
- Pengguna dapat melihat jarak yang harus ditempuh untuk setiap langkahnya.
- Pengguna dapat melihat seberapa lama waktu perjalanan untuk setiap langkahnya.

²Ubuntu Tutorials - The Linux command line for beginners: 3. Opening a Terminal

6 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terkahir :

Melakukan eksplorasi fungsi-fungsi perangkat lunak KIRI serta eksplorasi cara implementasi API KIRI.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: KIRI merupakan sebuah perangkat lunak berbasis web yang berfungsi untuk menyelesaikan (atau setidaknya mengurangi) dampak dari masalah-masalah yang dapat diselesaikan oleh transportasi umum/publik di Indonesia, seperti pemanasan global, kemacetan, atau peningkatan harga bensin. Selain itu, turis mancanegara juga memilih untuk menaiki transportasi umum, karena jenis sarana transportasi tersebut tidak hanya jauh lebih murah, tetapi juga memberikan kesempatan yang mudah kepada mereka untuk melihat seluk-beluk dari kota-kota yang mereka kunjungi. Walaupun begitu, banyak masyarakat lokal sendiri yang seringkali masih segan untuk menaiki transportasi publik, umumnya karena transportasi publik dianggap lebih rumit persiapannya dibandingkan dengan metodemetode transportasi privat, seperti menaiki kendaraan pribadi.³

Di halaman web KIRI, pengguna dapat memasukkan input berupa lokasi awal dan lokasi tujuan dan KIRI akan menghasilkan seluruh langkah yang harus ditempuh oleh pengguna untuk sampai ke lokasi tujuan, dengan menggunakan angkot. Keluaran ini sudah meliputi kode angkot mana saja yang harus dinaiki, dan juga seberapa jauh pengguna harus berjalan kaki untuk sampai ke lokasi rute angkot berikutnya.

KIRI memiliki sebuah API yang dapat digunakan untuk keperluan pengembangan perangkat lunak. API ini menyediakan tiga buah jenis layanan web (webservice), yang ketiganya dapat dilakukan dengan mengirim pemintaan (request) tipe GET melalui API tersebut. Isi dari permintaan yang perlu dikirimkan serta respon dari API yang akan dikembalikan berbeda tergantung dari jenis layanan yang digunakan. Adapun ketiga jenis layanan tersebut adalah pencarian tempat (search place), pencarian rute (routing), dan smart direction.

Search Place

Layanan pencarian lokasi (search place) adalah layanan web pada API KIRI yang berfungsi untuk mencari suatu lokasi berdasarkan kata kunci yang diberikan oleh pengguna. Untuk menggunakan layanan ini, pengguna harus mengirim permintaan GET ke alamat https://projectkiri.id/api. Adapun permintaan tersebut harus memiliki parameter-parameter seperti terlihat di bawah ini.

• version

Kemungkinan nilai: 2

Parameter ini merupakan tanda bagi API untuk menggunakan protokol versi 2.

• mode

Kemungkinan nilai: searchplace

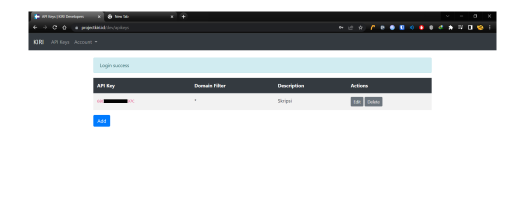
Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna. Untuk pengunaan layanan pencarian lokasi, variabel ini harus diisi dengan searchplace.

• region

Kemungkinan nilai: cgk, bdo, mlg, atau sub

Parameter ini merupakan kode bandara IATA tiga huruf yang merepresentasikan daerah mana tempat lokasi yang ingin dicari berada. Kode yang dapat diproses oleh API ini meliputi cgk (Cengkareng/Jakarta), bdo (Bandung), mlg (Malang), dan sub (Surabaya).

 $^{^3}$ https://projectkiri.github.io/#about-kiri





Gambar 2: Halaman web API Keys KIRI.

• querystring

Kemungkinan nilai: *string* apapun dengan panjang minimal satu karakter Parameter ini berisi kata kunci yang akan digunakan untuk menentukan lokasi yang ingin dicari pengguna.

• apikey

Kemungkinan nilai: angka heksadesimal 16-digit

Parameter ini berisi kunci API pribadi yang harus digenerasi terlebih dahulu sebelum API dapat digunakan.

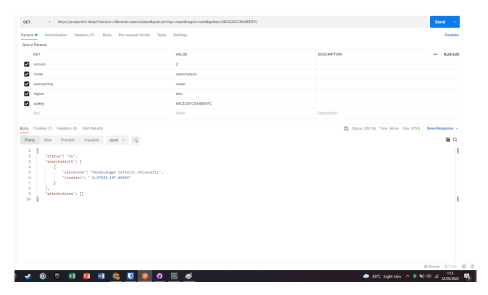
Perlu diperhatikan bahwa salah satu dari parameter yang harus diikutkan dalam pesan tersebut merupakan parameter yang meminta kunci API. Kunci tersebut harus digenerasikan terlebih dahulu sebelum API KIRI dapat digunakan, melalui halaman API Keys KIRI,⁴ yang dapat dilihat di gambar 2.

Untuk mengakses halaman tersebut, pengguna harus membuat sebuah akun terlebih dahulu. Ketika akun sudah dibuat, maka pengguna baru akan dapat membuat kunci API yang dibutuhkan, sekaligus membuat filter domain, yang membatasi di domain mana saja kunci tersebut dapat digunakan, serta memberikan deskripsi untuk kunci API tersebut. Kunci ini kemudian dapat digunakan sebagai nilai dari parameter apikey yang diperlukan dalam permintaan tadi.

Sebelum membahas keluaran dari layanan API ini, perlu ditegaskan dulu apa definisi dari nilai latitude dan longitude suatu lokasi. Latitude merupakan berapa derajat sebuah tempat berada dari garis ekuator, dengan lokasi-lokasi yang berada maksimum 90 derajat di atas ekuator memiliki nilai latitude positif, sedangkan lokasi-lokasi yang berada maksimum 90 derajat di bawah ekuator memiliki nilai latitude negatif. Sedangkan, longitude merupakan berapa derajat lokasi sebuah tempat berada dari garis meridian (bujur) utama Bumi, dengan rentang nilai dari -180 derajat di sisi kiri (barat) meridian utama, hingga 180 derajat di kanan (timur) bujur tersebut. Kedua nilai ini merupakan salah satu dari dua variabel yang dikembalikan dalam respon API untuk layanan ini, dengan variabel lainnya berupa nama dari lokasi yang ditemukan itu sendiri. Adapun respon yang diberikan oleh API akan berupa sebuah objek JSON yang selalu memiliki setidaknya dua variabel, yaitu:

 $^{^4 {}m https://projectkiri.id/dev/apikeys}$

 $^{^{5}} https://gsp.humboldt.edu/olm/Lessons/GIS/01\%20SphericalCoordinates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~and~Longitude.html~approximates/Latitude~approximates/La$



Gambar 3: Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian lokasi menggunakan Postman. Gambar ini menunjukkan hasil pencarian lokasi "unpar" di daerah Bandung.

• status

Kemungkinan nilai: ok atau error

Variabel ini manandakan apakah permintaan berhasil diproses atau tidak. Jika permintaan berhasil diproses, variabel ini akan bernilai ok, dan jika tidak, variabel ini akan bernilai error.

• searchresult

Variabel ini merupakan hasil pencarian yang ditemukan oleh layanan API ini. Isi dari variabel ini merupakan objek array yang masing-masing memiliki variabel berikut:

- placename

Variabel ini berisi nama lokasi yang ditemukan berdasarkan kata kunci yang diberikan oleh pengguna.

- location

Variabel ini berisi nilai latitude dan longitude dari lokasi yang ditemukan dalam pencarian.

Contoh dari penggunaan API KIRI untuk layanan ini dapat dilihat di gambar 3.

Routing

Layanan pencarian rute (routing) adalah layanan web pada API KIRI yang memiliki fungsi yang sama dengan fungsi utama dari perangkat lunak KIRI sendiri, yaitu menunjukkan rute serta langkah-langkah yang harus ditempuh untuk pergi dari satu lokasi ke lokasi lainnya, dengan menggunakan angkot yang tersedia. Untuk menggunakan layanan ini, pengguna harus mengirim permintaan GET ke alamat https://projectkiri.id/api. Adapun permintaan tersebut harus memiliki parameter-parameter seperti terlihat di bawah ini.

• version

Kemungkinan nilai: 2

Parameter ini merupakan tanda bagi API untuk menggunakan protokol versi 2.

• mode

Kemungkinan nilai: findroute

Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna. Untuk pengunaan layanan pencarian rute dengan angkot, variabel ini diisi dengan findroute.

• locale

Kemungkinan nilai: en atau id

Parameter ini mengatur bahasa apa yang akan digunakan dalam keluaran API nantinya—en berarti keluaran akan menggunakan bahasa Inggris, dan id berarti keluaran akan menggunakan bahasa Indonesia.

• start

Kemungkinan nilai: lat, lng; dalam bentuk desimal

Parameter ini merupakan nilai latitude dan longitude dari titik awal perjalanan pengguna.

• finish

Kemungkinan nilai: lat, lng; dalam bentuk desimal

Parameter ini berisi nilai latitude dan longitude dari titik akhir/tujuan perjalanan pengguna.

• presentation (opsional)

Kemungkinan nilai: desktop

Parameter ini hanya digunakan untuk fitur backwards compatibility.

• apikey

Kemungkinan nilai: angka heksadesimal 16-digit

Parameter ini berisi kunci API pribadi yang harus digenerasi terlebih dahulu sebelum API dapat digunakan.

Sedangkan, respon yang diberikan oleh API akan berupa sebuah objek JSON yang selalu memiliki setidaknya dua variabel, yaitu:

• status

Kemungkinan nilai: ok atau error

Variabel ini manandakan apakah permintaan berhasil diproses atau tidak. Jika permintaan berhasil diproses, variabel ini akan bernilai ok, dan jika tidak, variabel ini akan bernilai error.

• message

Variabel ini bisa berisi dua macam objek. Jika permintaan dari user tidak berhasil diproses, atau dalam kata lain, terjadi sebuah error, maka variabel ini akan berisi string yang merupakan pesan error serta alasan spesifik mengapa error tersebut terjadi. Di lain sisi, jika permintaan dari user berhasil diproses, variabel ini akan mengalami dua perubahan utama. Pertama, nama variabel ini akan berubah menjadi routingresults, dan kedua, isi dari variabel ini akan menjadi sebuah array JSON yang merupakan respon dari API KIRI berupa keluaran yang akan dilihat oleh pengguna. Array JSON ini sendiri terbagi menjadi beberapa variabel lainnya, yang dapat dilihat di daftar di bawah ini.

- steps

Tipe: array

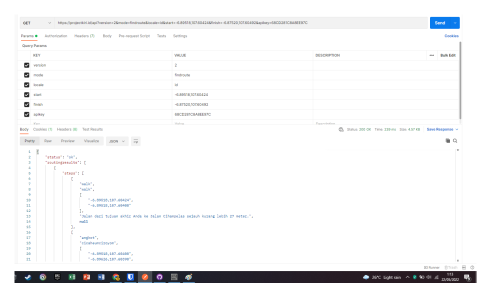
Variabel ini merepresentasikan satu buah langkah yang harus ditempuh oleh pengguna. Adapun array ini sendiri berisi variabel-variabel berikut:

* Tipe transportasi

Tipe sarana transportasi yang harus dipakai oleh pengguna. Jika pengguna harus berjalan kaki, variabel ini akan berisi walk. Jika pengguna harus menaiki angkot, variabel ini akan berisi angkot.

* Kode angkot

Variabel ini menunjukkan angkot mana yang harus dinaiki oleh pengguna di langkah tersebut. Jika penggunaan angkot tidak dimungkinkan pada langkah ini (pengguna harus berjalan kaki), variabel ini akan berisi walk.



Gambar 4: Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian rute menggunakan Postman. Gambar ini menunjukkan hasil pencarian rute dari Cihampelas Walk ke UNPAR.

- * Array latitude dan longitude lokasi Array nilai-nilai desimal latitude dan longitude dari berbagai titik lokasi yang terdapat dalam rute.
- * Deskripsi langkah Deskripsi langkah yang harus ditempuh, dalam bahasa natural. Bahasa yang digunakan tergantung parameter locale yang diatur dalam masukan.
- * URL untuk mendapatkan tiket kendaraan

 Tautan untuk mendapatkan tiket angkutan umum, jika diperlukan. Jika transportasi
 pada langkah tersebut tidak memerlukan tiket, variabel ini akan berisi null.
- * URL editor rute

 Tautan untuk melakukan modifikasi rute, jika dimungkinkan. Jika rute tidak bisa dimodifikasi, variabel ini akan berisi null.
- traveltime

Tipe: string

Variabel ini berisi estimasi jangka waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan langkah tersebut.

Adapun gambar 4 menunjukkan penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian rute dari Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan.

Smart Direction

Layanan terakhir dari API ini adalah layanan smart direction, yang merupakan gabungan dari kedua layanan sebelumnya. Berbeda dengan kedua layanan tadi, yang harus mengakses API secara manual (dengan mengirimkan permintaan GET), layanan ini tidak memerlukan pengguna untuk mengirim permintaan tersebut secara manual—layanan ini sudah otomatis mengirimkan permintaan tersebut. Berbeda dengan kedua layanan sebelumnya pula, layanan ini tidak memerlukan dibuatnya kunci API terlebih dahulu.

Layanan ini bekerja dengan menyuruh peramban pengguna untuk langsung mengakses halaman web KIRI yang sudah langsung menunjukkan rute yang perlu ditempuh untuk pergi dari lokasi satu ke lokasi lainnya. Untuk melakukan hal ini, layanan ini memerlukan sebuah URL, yang memiliki format sebagai berikut:

https://projectkiri.id?start=<lokasi awal>&finish=<lokasi akhir>&locale=<locale>

Dapat dilihat bahwa URL tersebut memiliki tiga buah parameter, yaitu:

• start

Kemungkinan nilai: Nilai *latitude* dan *longitude* lokasi, atau nama lokasi tersebut Parameter ini berisi lokasi yang ingin digunakan sebagai lokasi mulainya pencarian rute.

finish

Kemungkinan nilai: Nilai *latitude* dan *longitude* lokasi, atau nama lokasi tersebut Parameter ini berisi lokasi yang merupakan tujuan akhir yang ingin dicapai dalam pencarian rute.

• locale (opsional)

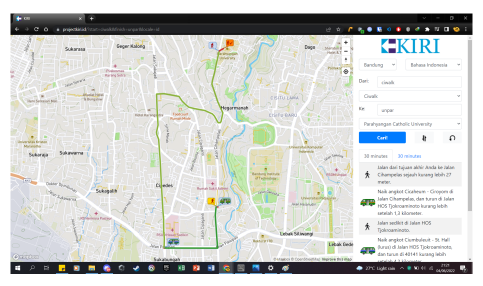
Kemungkinan nilai: id atau en

Menentukan dalam bahasa apa hasil pencarian rutenya akan ditampilkan (bahasa Indonesia atau bahasa Inggris). Jika parameter ini tidak diberikan oleh pengguna, maka bahasa yang akan digunakan adalah bahasa yang terakhir dipakai di halaman web KIRI sendiri.

Misalkan pengguna ingin mencari rute dari Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan, dan menampilkan langkah-langkah yang harus ditempuh dalam rutenya dalam bahasa Indonesia. Pengguna dapat memasukkan URL berikut ke peramban mereka.

https://projectkiri.id?start=ciwalk&finish=unpar&locale=id

Jika URL tersebut sudah dimasukkan ke kotak link pada peramban, halaman yang akan ditampilkan akan terlihat seperti pada gambar 5.



Gambar 5: Penggunaan API KIRI untuk layanan smart direction, dari Cihampelas Walk ke UNPAR.

2. Mempelajari perkakas-perkakas command line sejenis.

Status : Ditambahkan pada Skripsi 1.

Hasil: Untuk pembuatan perangkat lunak dalam skripsi ini, ada empat buah perkakas command line yang akan diamati sebagai aplikasi sejenis. Dua dari empat aplikasi pertama adalah Chrome Web Store Item Property CLI dan iTunes Search API. Selain dua perkakas tersebut, ada dua perkakas lainnya yang bisa digunakan sebagai referensi, tetapi tidak dapat dieksplorasi, karena kedua aplikasi tersebut tidak berhasil dijalankan dengan sempurna. Kedua perkakas tersebut adalah Uber CLI dan Google Maps Direction CLI.

Chrome Web Store Item Property CLI⁶

Perkakas command line ini merupakan ekstensi dari sebuah aplikasi lain yang memiliki fungsi yang sama, yaitu Chrome Web Store Item Property. Perangkat lunak Chrome Web Store Item Property CLI ini merupakan perangkat lunak yang akan memanggil fungsi API untuk mendapatkan metadata dari sebuah ekstensi pada web store peramban Google Chrome. Perbedaan dari perkakas ini dengan aplikasi dasarnya adalah bahwa perkakas ini dapat digunakan sebagai perkakas command line, sedangkan aplikasi dasarnya hanya bisa digunakan dalam perangkat lunak lainnya sebagai pemanggil fungsi API.

Penggunaan

Perkakas ini dapat digunakan melalui command prompt dengan cara mengetikkan perintah sebagai berikut.

```
chrome-web-store-item-property <identifier>
```

Dengan identifier berupa ID dari ekstensi yang diinginkan. Jadi, misal pengguna memasukkan gighmmpiobklfepjocnamgkkbiglidom sebagai ID yang akan digunakan sebagai identifier, maka perkakas ini akan mengembalikan metadata dari ekstensi "AdBlock" sebagai keluarannya. Contoh penggunaan perkakas ini dapat dilihat di gambar 6.

Gambar 6: Contoh penggunaan perkakas Chrome Web Store Item Property CLI.

Sedangkan, keluaran dari perkakas ini merupakan sebuah objek JSON dengan properti-properti sebagai berikut.

name

Nama dari ekstensi yang dicari metadatanya.

• url

URL halaman web dari ekstensi yang dicari di web store Google Chrome.

• image

Logo (dan ikon thumbnail) dari ekstensi yang dicari metadatanya.

• version

Nomor versi dari ekstensi.

• price

Harga dari ekstensi. Jika ekstensi tidak memiliki harga yang perlu dibayarkan (gratis), properti ini akan bernilai 0.

• priceCurrency

Kode mata uang dari harga ekstensi. Jika ekstensi tidak memiliki harga yang perlu dibayarkan, properti ini akan berisi "USD".

 $^{^6 \}mathrm{https://github.com/pandawing/node-chrome-web-store-item-property-cli}$

 $^{^{7}}$ https://github.com/pandawing/node-chrome-web-store-item-property

• interactionCount

Properti ini berisi interaksi-interaksi pengguna yang tercatat sebagai data di halaman web store ekstensi. Pada saat pembuatan skripsi ini, properti ini hanya memiliki satu buah subproperti, yaitu userDownloads, yang menandakan berapa kali ekstensi ini telah diunduh oleh pengguna di manapun.

• operatingSystems

Menandakan di peramban mana ekstensi versi ini dapat diinstal. Karena ekstensi-ekstensinya berada di web store Chrome,

• ratingValue (tidak digunakan lagi)

Peringkat yang diberikan oleh para pengguna ekstensi ini. Nilai dari properti ini berupa skala desimal dari 0.00 sampai dengan 5.00. Di versi terbaru dari perkakas ini, properti ini tidak lagi tersedia dalam keluarannya.

• ratingCount (tidak digunakan lagi)

Jumlah pengguna yang telah menilai/memberi peringkat ke ekstensi ini. Di versi terbaru dari perkakas ini, properti ini tidak lagi tersedia dalam keluarannya.

• id

Properti ini mengandung ID dari ekstensi tersebut. Nilai dari properti ini akan sama dengan ID yang digunakan sebagai parameter masukan perkakas.

iTunes Search API⁸

Perkakas command line ini berfungsi untuk melakukan pencarian melalui API iTunes, sehingga seakan-akan pengguna langsung melakukan pencarian di iTunes sendiri. Hasil pencarian yang dilakukan termasuk judul lagu, nama artis, ataupun nama album, dan pengguna dapat memilih secara spesifik objek apa yang ingin dicari.

Penggunaan

Perkakas ini dapat digunakan melalui *command prompt* dengan cara mengetikkan perintah sebagai berikut.

itunes-search-api <input> [<options>]

Dengan **input** berupa nama dari objek yang dicari. Perkakas ini juga memiliki opsi yang masing-masing memiliki parameter tersendiri untuk mempersempit hasil pencarian. Adapun opsi-opsi tersebut dapat dilihat di daftar di bawah ini.

• country

Kemungkinan nilai: Kode negara dua huruf

Opsi ini menerima parameter berupa kode negara asal dari album atau artis yang dicari.

• entity

Kemungkinan nilai: song, musicArtist, atau album

Menandakan jenis objek/entitas yang ingin dicari. Opsi ini dapat bernilai song untuk pencarian berbasis judul lagu, musicArtist untuk pencarian nama artis, atau album untuk pencarian nama album. Jika opsi ini tidak dipakai, objek apapun yang memiliki kemiripan dengan input dalam salah satu dari ketiga properti ini akan muncul dalam hasil pencarian.

⁸https://github.com/awcross/itunes-search-api

• limit

Kemungkinan nilai: Bilangan bulat positif⁹

Jumlah hasil pencarian maksimal yang ingin ditampilkan dalam keluaran.

Sedangkan, keluaran dari perkakas ini merupakan sebuah objek JSON yang memiliki dua properti utama, yaitu:

• resultCount

Properti ini berisi bilangan bulat yang menandakan berapa buah objek yang terdapat dalam hasil pencarian.

• results

Array yang berisi kumpulan objek yang terdapat di dalam hasil pencarian. Objek-objek ini akan dikembalikan berupa sebuah array lain yang berisi seluruh properti dari masing-masing objek. Apa saja properti yang diikutkan dalam array tersebut tergantung tipe dari objek dalam hasil pencarian.

Adapun contoh penggunaan dan hasil keluaran perkakas ini dapat dilihat di gambar 7.

Gambar 7: Contoh penggunaan perkakas iTunes Search API. Gambar hanya memuat satu objek untuk menghemat tempat.

Uber CLI¹⁰

Uber CLI merupakan sebuah perkakas command line yang dapat digunakan untuk dua fungsi utama. Fungsi pertama dari perkakas ini adalah untuk mendapatkan estimasi untuk seberapa lama waktu yang diperlukan untuk servis taksi online dari Uber untuk mencapai lokasi yang ingin dituju, sedangkan fungsi keduanya adalah untuk mengestimasi berapa harga yang harus dibayarkan untuk memakai servis tersebut.

Fungsi yang pertama dapat dilakukan memanggil perintah dengan format sebagai berikut.

uber time <alamat>

⁹Opsi ini juga menerima bilangan bulat negatif, tetapi menggunakan sebuah bilangan bulat negatif akan menghilangkan pengaruh opsi ini terhadap hasil keluaran.

¹⁰https://github.com/jaebradley/uber-cli

uber merupakan perintah dasar dari perkakas ini. time merupakan parameter yang menandakan bahwa pengguna ingin menggunakan servis prediksi waktu dari perkakas ini. Selain itu, pengguna harus memasukkan alamat yang ingin dituju sebagai parameter akhir dari perintah yang akan digunakan sebagai masukan. Jika sintaksnya sudah benar, perintah tersebut akan bisa diproses oleh perkakas dengan cara mengirimkan pesan hasil konversi perintah tersebut ke API Uber. Setelah pemrosesan pesan tersebut berhasil, perkakas ini akan menampilkan sebuah keluaran dengan format yang dapat dilihat di gambar 8. Perlu diperhatikan juga bahwa keluaran yang dihasilkan oleh perkakas ini akan meliputi seluruh jenis servis yang disediakan oleh Uber.

21:00 \$ uber time '25 first street cambridge ma'								
	₹25 First St,	Cambridge, MA 02141, USA						
	X							
	2 min.	uberPOOL,uberX						
	3 min.	uberXL						
	5 min.	UberBLACK,uberSUV						
	7 min.	TAXI						

Gambar 8: Contoh penggunaan fitur prediksi waktu perjalanan untuk perkakas Uber CLI. 11

Sedangkan, untuk memanggil fungsi kedua dari perkakas ini, pengguna dapat dilakukan dengan memanggil perintah dengan format berikut.

Untuk sintaks ini, uber memiliki fungsi yang sama dengan sintaks untuk fungsi pertama dari perkakas. price merupakan penanda untuk perkakas bahwa pengguna ingin menggunakan servis untuk mengetahui perkiraan harga layanan Uber. Selanjutnya, perkakas akan meminta dua buah opsi beserta parameternya masing-masing. Pertama, opsi -s, berarti start, yang akan meminta sebuah parameter berupa lokasi yang ingin dipakai sebagai lokasi awal perkiraan harga layanan Uber. Sedangkan opsi -e, berarti end, akan meminta sebuah parameter berupa lokasi yang ingin dipakai sebagai lokasi akhir jasa perkiraan harga.

Adapun keluaran dari fungsi kedua ini dapat dilihat di gambar 9. Sama seperti keluaran untuk fungsi pertamanya, keluaran untuk fungsi kedua perkakas ini juga meliputi seluruh jasa yang disediakan oleh Uber.

Permasalahan

Seperti telah dijelaskan di awal bab ini, perkakas ini tidak dapat digunakan. Kesimpulan yang diambil oleh penulis mengenai alasan perkakas ini tidak dapat dijalankan adalah dikarenakan oleh penggunaan API dan modul-modul yang telah usang (deprecated). Kesimpulan ini diambil oleh penulis karena dua alasan utama. Pertama, pada awalnya, perkakas ini tidak dapat dijalankan karena API Google Maps yang dipakai mengandung baris kode berikut didalamnya.

exports.placesAutoCompleteSessionToken = require('uuid/v4');

¹¹https://github.com/jaebradley/uber-cli

¹²Gambar diambil dari https://github.com/jaebradley/uber-cli

•			_
 💸	ū	X	ı ∣ 業 Surge業 ı
\$3-\$6	1.57 mi.	8 min.	0
\$6-\$9	1.57 mi.	8 min.	0
\$10-\$13	1.57 mi.	8 min.	0
\$15-\$20	1.57 mi.	8 min.	0
\$22-\$28	1.57 mi.	8 min.	0
25 First St, Cambridge, MA 02141, USA			
114 Line St, Somerville, MA 02143, USA			
	\$3-\$6 \$6-\$9 \$10-\$13 \$15-\$20 \$22-\$28	\$3-\$6 1.57 mi. \$6-\$9 1.57 mi. \$10-\$13 1.57 mi. \$15-\$20 1.57 mi. \$22-\$28 1.57 mi.	\$3-\$6 1.57 mi. 8 min. \$6-\$9 1.57 mi. 8 min. \$10-\$13 1.57 mi. 8 min. \$15-\$20 1.57 mi. 8 min. \$22-\$28 1.57 mi. 8 min. 25 First St, Cambridge, MA 07

21:00 \$ uber price -s '25 first street cambridge ma' -e '114 line street somerville ma'

Gambar 9: Contoh penggunaan fitur prediksi harga perjalanan untuk perkakas Uber CLI. 12

Kode ini merupakan kode yang dipakai untuk mengambil subpath dari paket uuid, tetapi penggunaannya sudah berubah untuk versi yang lebih barunya. Akan tetapi, setelah diganti baris tersebut ke penggunaan versi barunya pun, perkakas ini masih tetap tidak dapat dijalankan—sekarang perkakas ini justru mengembalikan sebuah error. Singkatnya, error tersebut menunjukkan bahwa perkakas mencoba untuk mengakses API Uber dengan menggunakan kredensial OAuth 2.0 yang hanya berlaku untuk versi sebelumnya dari API tersebut. Permasalahan ini merupakan permasalahan yang juga ditemukan oleh beberapa pengguna lain, seperti tertera di halaman GitHub Issues dari repositori ini. Oleh karena hal ini tidak lagi merupakan masalah kode perangkat lunak, maka perkakas ini dianggap tidak dapat dipakai.

Google Maps Direction CLI¹⁴

Google Maps Direction CLI merupakan sebuah perkakas command line yang memiliki kegunaan yang mirip dengan KIRI, hanya saja perkakas ini tidak secara spesifik mengharuskan penggunaan angkot, atau transportasi umum lainnya. Singkatnya, perkakas ini memiliki fungsi seperti sebuah GPS. Untuk menggunakannya, pengguna harus memasukkan perintah dengan bentuk sebagai berikut.

direction <lokasi awal> <lokasi akhir>

Setelah pengguna memasukkan perintah tersebut dengan benar, perkakas ini akan mengirim permintaan ke API Google *Maps*, di mana jika prosesnya berhasil, keluarannya akan berupa langkah-langkah yang harus ditempuh untuk sampai ke lokasi akhir, beserta di jarak berapa langkah tersebut harus diambil, relatif terhadap langkah sebelumnya. Adapun penggunaan dari perkakas ini dapat dilihat di gambar 10.

Permasalahan

Seperti tertulis di awal bab ini, perkakas ini juga tidak bisa digunakan. Alasan perkakas ini tidak dapat digunakan lagi-lagi merupakan masalah teknikal, yaitu diperbaruinya API Google *Maps*. Lebih spesifiknya, semenjak 2018, *Google* tidak lagi memperbolehkan penggunaan API Google *Maps* tanpa kunci API, yang sayangnya tidak hanya mendasari perkakas ini, tetapi juga kunci API ini tidak bisa didapatkan tanpa membayarkan biaya tertentu. Oleh karena itu, perkakas ini dianggap tidak bisa lagi dijalankan.

¹³https://github.com/jaebradley/uber-cli/issues/87

¹⁴ https://github.com/yujinlim/google-maps-direction-cli

¹⁵Gambar diambil dari https://github.com/yujinlim/google-maps-direction-cli

```
Route
Bukit Damansara, Kuala Lumpur, Federal Territory of Kuala Lumpur, Malaysia → Petronas Twin Tower, Kuala Lumpur City Centre, 50088 Kuala Lumpur, Federal Territory of Kuala Lumpur, Malaysia Duration
18 mins
Routes
Head northeast on Jalan Medan Setia 2 (81 m)
Turn right toward Jalan Medan Setia (28 m)
Merge onto Jalan Medan Setia (48 m)
Turn left onto Jalan Setia Murni 1 (0.3 km)
Turn left onto Jalan Setia Murni 3 (53 m)
Turn left onto Jalan Setia Murni 3 (53 m)
Turn left onto Jalan Beringinso through 1 roundabout (1.0 km)
Take the ramp on the right to Jalan Duta/Kuala Lumpur (28 m)
Merge onto Damansara Link/Lebuhraya SPRINT/Sistem Penyuratan Trafik Kuala Lumpur Barat/E23 (0.4 km)
Continue onto Jalan Seamatan (0.9 km)
Take the exit on the right toward K. Lumpur/Jln. Parlimen/PWTC (0.6 km)
Merge onto Jalan Tuanku Abdul Halim (0.7 km)
Take the exit toward PMTC/Jln. Parlimen/Jln. Tun Razak/Jln. Kuching/Dataran Merdeka (0.5 km)
Keep right at the fork, follow signs for Jalan Parlimen/Dataran Merdeka/Merdeka Square/Taman Botani Perdana/Perdana Botanical Garden (0.5 km)
Turn left onto Jalan Purlimen (1.1 km)
Turn left onto Jalan Ruching/Route 1 (0.3 km)
Take the ramp to Jalan Kuching/Route 1 (0.3 km)
Slight left onto Jalan Kuching/Route 1 (0.1 km)
Take the Jln. Sultan Ismail exit on the right toward Menara KL/KLCC/Ampang/E12 (0.2 km)
Keep right to continue toward Jalan Sultan Ismail (0.3 km)
Continue straight to stay on Jalan Kuching/Route 1 (0.7 km)
Continue onto Jalan Sultan Ismail (1.0 km)
Slight left onto de hamped Sultan Ismail (1.0 km)
Continue onto Jalan Sultan Ismail (1.0 km)
Continue onto Jalan Sultan Ismail (1.0 km)
Continue onto Jalan Sultan Ismail (2.0 km)
Merge onto Lebuhraya Bertingkat Ampang - Kuala Lumpur/E12Toll rood (0.3 km)
Take the exit toward KLCCPartial toll road (0.6 km)
```

Gambar 10: Contoh penggunaan perkakas Google Maps Direction CLI. 15

3. Mempelajari bahasa pemrograman C serta mempelajari dokumentasi-dokumentasi dari seluruh modul yang dibutuhkan untuk pembuatan perangkat lunak.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Fungsi bawaan dari bahasa C yang akan digunakan dalam pembuatan perangkat lunak dalam skripsi ini adalah fungsi getopt.

getopt [2]

getopt merupakan sebuah fungsi yang dapat mengautomasi pekerjaan-pekerjaan yang berhubungan dengan penerimaan opsi-opsi untuk command line berbasis UNIX.

Fungsi getopt dapat dipanggil dengan format sebagai berikut.

```
getopt (argc, argv, <options>)
```

Seluruh kode ini dapat dimasukkan ke suatu variabel berupa sebuah karakter yang merepresentasikan opsi yang ingin digunakan. argc merupakan jumlah argumen yang terdapat dalam masukan, sedangkan argv merupakan sebuah array yang berisi argumen-argumen tersebut.

Selain itu, penggunaan getopt juga akan memakai variabel-variabel tertentu, yang nilainya akan diisi oleh fungsi getopt tersebut sendiri. Variabel-variabel ini beserta penjelasannya dapat dilihat di daftar berikut.¹⁶

• opterr

Isi dari variabel ini akan memberi sinyal ke perangkat lunak/perkakas yang menentukan apakah getopt akan mengirim pesan ke error stream atau tidak. Jika variabel ini bukan bernilai 0, maka pesan error akan dikirim. Sebaliknya, jika variabel ini bernilai 0, getopt tidak akan mengirim pesan error apapun, tetapi tetap akan mengembalikan sebuah karakter tanda tanya (?) sebagai tanda bahwa sebuah error telah terjadi.

 $^{^{16} \}rm https://www.gnu.org/software/libc/manual/html - node/Using-Getopt.html$

• optopt

Ketika getopt menemukan sebuah karakter yang tidak didefinisikan dalam kumpulan opsi, atau sebuah opsi yang tidak disertai argumen yang diperlukan, karakter tersebut akan disimpan di variabel ini.

• optind

Variabel ini digunakan oleh getopt sebagai indeks untuk array argv. Jika seluruh argumen sudah diproses, nilai variabel ini dapat digunakan untuk menentukan argumen mana yang merupakan arguman tambahan yang tidak terpakai. Nilai dari variabel ini dimulai dari 1.

• optarg

Jika opsi yang sedang diproses memerlukan argumen, variabel ini adalah tempat dimana argumen tersebut akan disimpan.

• <options>

Variabel ini merupakan salah satu variabel yang tertera di format pemanggilan getopt diatas. Variabel ini berupa *string* yang menandakan karakter-karakter apa saja yang menjadi opsi yang mungkin dalam perkakas tersebut, beserta tipenya. Jika karakter opsi:

- Diikuti dengan titik dua (:), maka opsi tersebut memiliki argumen yang bersifat wajib.
- Diikuti dengan titik dua ganda (::), maka opsi tersebut memiliki argumen yang bersifat opsional.
- Tidak diikuti apa-apa, maka opsi tersebut merupakan opsi tidak berarguman.

Untuk memberikan gambaran yang lebih baik mengenai penggunaan fungsi getopt, berikut merupakan contoh perangkat lunak berbasis command line sederhana yang menggunakan fungsi tersebut. Perangkat lunak ini akan menerima masukan berupa opsi tidak berparameter -a dan/atau opsi berparameter -b. Untuk opsi -a, perangkat lunak ini akan mengeluarkan nilai 0 jika opsi -a tidak dipakai, dan 1 jika opsi tersebut dipakai. Sebagai keluaran keduanya, perangkat lunak ini akan mengeluarkan isi parameter dari opsi -b, atau NULL jika opsi -b tidak dipakai.

Listing 1: Contoh sederhana penggunaan getopt

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <unistd.h>
    int main(int argc, char **argv) {
         int aflag = 0;
         char *bvalue = NULL:
         int index;
10
         int args;
11
        opterr = 0:
12
13
         while ((args = getopt(argc, argv, ":ab:")) != -1)
14
15
16
                  case 'a':
17
                      aflag = 1;
19
                  case 'b':
20
                      bvalue = optarg;
21
22
                  case
                      if (optopt == 'b') {
23
                           fprintf(stderr, "Option_-%c_requires_an_argument.\n", optopt);
25
26
                      return 1;
27
                      if (isprint(optopt)) {
28
29
                           fprintf(stderr, "Unknown_option_'-%c'.\n", optopt);
30
                       else fprintf(stderr, "Unknown option character '\\x%x'.\n", optopt);
3 1
32
                       return 1;
33
                  default:
                      abort():
34
35
             }
36
         printf("aflag_=_%d,_bvalue_=_%s\n", aflag, bvalue);
for (index = optind; index < argc; index++)</pre>
37
```

getopt-long

Ada pula versi getopt yang memungkinkan perangkat lunak untuk menerima dua jenis opsi—opsi versi pendek berupa sebuah karakter singular, seperti pada getopt biasa, dan/atau opsi panjang bergaya GNU, berupa sebuah kata.

getopt-long juga memiliki seluruh variabel-variabel yang dimiliki oleh getopt, hanya saja getopt-long memiliki sebuah variabel tambahan berupa struktur, yaitu long_options. Variabel ini merupakan sebuah struktur berupa array yang berisi beberapa array lainnya, di mana array-array lain in merupakan masing-masing opsi dari fungsi getopt-long tersebut. Tiap-tiap array tersebut memiliki variabel-variabel berikut:

• name

Variabel ini merupakan nama panjang dari opsi.

• has_arg

Variabel ini merupakan penanda apakah opsi memerlukan argumen atau tidak. Nilai yang mungkin dalam variabel ini adalah no_argument, required_argument, atau optional_argument.

• flag & val

Kedua variabel ini menandakan bagaimana sebuah opsi akan diberlakukan ketika diterima oleh getopt-long. Variabel flag dapat diisi dengan penunjuk (pointer) ke suatu variabel lain yang akan diisi dengan isi dari variabel val untuk menandakan bahwa getopt-long telah berhasil memroses opsi tersebut. Di lain sisi, jika variabel ini berisi null pointer, maka fungsi getopt-long akan mengembalikan isi dari variabel val.

Struktur ini harus diakhiri dengan sebuah array tambahan yang seluruh variabelnya bernilai 0.

Untuk menjelaskan lebih lanjut mengenai cara penggunaan getopt-long, berikut merupakan contoh perangkat lunak berbasis command line sederhana yang menggunakan fungsi tersebut. Adapun perangkat lunak ini memiliki spesifikasi sebagai berikut:

- Perangkat lunak ini akan menerima masukan dari penggunaan opsi-opsi serta parameternya.
- Keluaran dari perangkat lunak ini adalah opsi apa saja yang dipilih, serta parameter yang diberikan (jika ada).
- Opsi pertama yang disediakan adalah -a atau --args yang merupakan opsi tidak berargumen.
- Opsi kedua yang disediakan adalah -n atau --noargs, yang merupakan opsi yang membutuhkan sebuah arguman.
- Opsi ketiga dan keempat merupakan penanda mode keluaran, yaitu --short dan --long. Jika opsi --long digunakan, maka perangkat lunak ini akan mengeluarkan versi panjang dari keluaran, sedangkan jika opsi --short digunakan, maka perangkat akan mengeluarkan versi pendek dari keluaran.

Listing 2: Contoh sederhana penggunaan getopt-long

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <getopt.h>

int main(int argc, char **argv) {
    int option;
```

```
static int verbose;
        while (1) {
10
            static struct option long_options[] = {
11
                     {"long", 0, &verbose, 1}
12
                     {"short", 0, &verbose, 0},
13
                    {"noargs", 0, 0, 'n'},
                     {"args", 1, 0, 'a'},
                     {0, 0, 0, 0}};
15
16
            int option_index = 0;
17
            option = getopt_long(argc, argv, "na:", long_options, &option_index);
18
19
            if (option == -1)
            break;
switch (option) {
20
21
22
                case 0:
                    if (verbose) {
                         printf("Print_mode_is_set_to:_%s", long_options[option_indexl.name):
24
26
                        printf("Print mode is set to: %s". long_options[option_index].name):
27
29
                     break;
30
32
                    if (verbose == 1) {
                         printf("Option_'%s'_was_picked._This_option_does_not_require_any_arguments.", long_options[option_index].name);
33
35
                        printf("Argumentless option '%s' was picked,". long options[option_index].name):
36
                     putchar('\n');
38
39
41
                    if (verbose == 1) {
                        printf("Option_'%s'_was_picked_with_argument_'%s'.", long_options[option_index].name, optarg);
42
44
                        printf("a_=_%s", optarg);
45
                     putchar('\n');
47
48
50
51
                    break;
53
54
                     abort();
            }
55
       }
56
57
        if (optind < argc)</pre>
59
            printf("Arguments_passed_without_a_corresponding_option_(argv):_");
60
            while (optind < argc) {</pre>
               printf("%s_", argv[optind++]);
62
            putchar('\n');
63
65
66
        exit(0);
```

4. Melakukan analisis dan desain perangkat lunak yang akan dibangun.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi—desain akan dilakukan di Skripsi 2.

Hasil: Pada skripsi ini, akan dibangun sebuah aplikasi berupa perkakas command line yang merupakan ekstensi dari sebuah aplikasi berbasis web lain, yaitu KIRI. Perkakas ini akan menjadi ekstensi KIRI dengan cara memungkinkan penggunanya untuk mengakses fungsi-fungsi API KIRI dari command line milik perangkat mereka masing-masing. Fungsi utama dari perkakas ini tentunya sama dengan KIRI sendiri, yaitu membantu navigasi dari satu lokasi ke lokasi lain dengan menggunakan angkot.

Walaupun begitu, aplikasi ini akan memiliki dua fungsi utama yang berhubungan satu sama lain, yaitu pencarian lokasi, dan penunjukkan rute dengan angkot.

• Pencarian lokasi

Pencarian lokasi merupakan fungsi utama pertama dari perkakas ini. Untuk fungsi ini, masukan langsung dari pengguna yang akan diterima oleh perkakas adalah kata kunci dari sebuah lokasi yang ingin dicari. Kemudian, perkakas akan memprosesnya melalui API KIRI, lalu mengembalikan nama lokasi tersebut, serta nilai latitude dan longitude-nya, sebagai keluaran akhir dari proses tersebut.

• Pencarian rute

Pencarian rute dengan angkot merupakan fungsi utama kedua, sekaligus fungsi umum dari perkakas ini. Dalam fungsi ini, perkakas akan meminta masukan langsung pengguna berupa nilai latitude dan longitude dari lokasi awal serta lokasi akhir dari perjalanan pengguna. Setelah masukan ini berhasil diterima dan diproses, perkakas akan mengeluarkan keluaran akhir berupa langkah-langkah yang harus diambil oleh pengguna untuk pergi dari lokasi awal ke lokasi akhir, dengan memanfaatkan jasa angkot yang ada.

Berikut merupakan opsi-opsi yang akan disediakan dalam perkakas yang akan dibangun.

-h

Perlu diingat juga bahwa aplikasi ini merupakan aplikasi command line murni, yang berarti bahwa seluruh operasi dari aplikasi ini akan dilakukan tanpa bantuan gambar grafis apapun. Untuk membantu penggunanya dalam mengetahui bagaimana cara menggunakan perkakas ini, tentunya perintah untuk menunjukkan apa perintah-perintah dan opsi-opsi yang tersedia merupakan sebuah keharusan. Hal ini merupakan fungsi satu-satunya dari perintah --help ini.

• -m <mode>

Opsi ini merupakan opsi berparameter yang menentukan fitur mana yang ingin digunakan oleh pengguna. Adapun isi dari parameter mode yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

- search

Parameter ini akan menandakan bahwa pengguna ingin menggunakan fitur search place dari perkakas. Untuk mode ini, perkakas akan menerima input dari pengguna dalam bentuk parameter-parameter dari opsi-opsi tambahan. Adapun opsi-opsi tersebut adalah sebagai berikut.

* -r <region>

Opsi ini merupakan opsi yang akan menerima parameter berupa kode area dari lokasi yang ingin dicari.

* -q <kata kunci>

Opsi ini merupakan opsi yang akan menerima sebuah *string* sebagai parameternya. *String* ini akan digunakan oleh perkakas sebagai kata kunci untuk pencarian lokasi yang ingin ditemukan oleh pengguna.

- route

Parameter ini akan menandakan bahwa pengguna ingin menggunakan fitur find route dari perkakas. Sama seperti mode --search, perkakas akan menerima input dari pengguna dari parameter-parameter milik opsi-opsi tambahan. Adapun opsi-opsi tersebut adalah sebagai berikut.

* -s <lokasi awal>

Opsi ini merupakan opsi yang akan menerima parameter berupa lokasi awal perjalanan pengguna nantinya. Perlu diingat bahwa opsi ini hanya menerima masukan lokasi berupa nilai latitude dan longitude dari lokasi tersebut.

* -f <lokasi akhir>

Opsi ini merupakan opsi yang akan menerima parameter berupa lokasi akhir perjalanan pengguna nantinya. Sama seperti opsi sebelumnya, parameter ini juga hanya menerima masukan lokasi berupa nilai *latitude* dan *longitude*.

* -1 <kode bahasa>

Opsi ini akan menerima parameter yang mengatur bahasa yang akan digunakan oleh perkakas di keluarannya nanti.

- routedirect

Parameter ini merupakan tambahan fitur spesifik untuk perkakas ini, yang merupakan gabungan dari fitur pencarian lokasi dan pencarian rute. Fitur ini akan menggabungkan kedua fitur tersebut dengan langkah-langkah berikut.

- (a) Perkakas akan menerima lokasi awal dan akhir berupa kata kunci dari pengguna yang dimasukkan kedalam parameter dari opsi masing-masing.
- (b) Hasil pencarian kedua lokasi akan dikonfirmasi terlebih dahulu, apakah lokasi yang ditemukan benar merupakan lokasi yang ingin digunakan oleh pengguna atau bukan.
- (c) Jika hasil tersebut benar, maka koordinat *latitude* dan *longitude* dari kedua lokasi tersebut akan disimpan.
- (d) Koordinat *latitude* dan *longitude* dari kedua lokasi tersebut kemudian akan digunakan sebagai masukan untuk langkah kedua dari fitur ini, yaitu pencarian rute.
- (e) Hasil dari pencarian rute akan ditampilkan sebagai keluaran akhir dari fitur ini.

Adapun parameter yang diperlukan untuk fitur ini merupakan gabungan dari opsi-opsi kedua fitur sebelumnya, yaitu:

* -I <region tempat lokasi awal berada> Opsi ini akan menerima parameter berupa kode area lokasi awal yang akan digunakan.

* -E <region tempat lokasi akhir berada> Opsi ini akan menerima parameter berupa kode area lokasi akhir yang akan digunakan.

* -S <kata kunci untuk lokasi awal> Opsi ini akan menerima parameter berupa kata kunci untuk pencarian lokasi awal yang

* -F <kata kunci untuk lokasi akhir>
Opsi ini akan menerima parameter berupa kata kunci untuk pencarian lokasi akhir yang akan digunakan.

* -1 <kode bahasa>

akan digunakan.

Opsi ini akan menerima parameter yang mengatur bahasa yang akan digunakan oleh perkakas di keluarannya nanti. Opsi ini merupakan opsi yang sama dengan opsi yang digunakan dalam mode route.

5. Melakukan analisis kebutuhan fitur-fitur perangkat lunak.

Status : Dipisah dua menjadi nomor ini dan nomor 6 di Skripsi 1—tidak dikerjakan.

Hasil: Perangkat lunak hasil skripsi ini merupakan ekstensi dari perangkat lunak lainnya, yaitu KIRI. Oleh karena itu, fitur-fitur yang dimiliki oleh perangkat lunak ini akan sama seperti fitur-fitur yang disediakan oleh KIRI.

6. Melakukan eksplorasi *library* yang dapat digunakan dan memenuhi spesifikasi dalam pembuatan perangkat lunak.

Status: Dipisah dua menjadi nomor ini dan nomor 5 di Skripsi 1.

Hasil : Adapun *library-library* yang dapat digunakan berdasarkan spesifikasi perangkat lunak adalah sebagai berikut.

libcurl [3]

libcurl merupakan sebuah *library* yang berisi fungsi-fungsi yang disediakan dalam bentuk API bahasa C, untuk digunakan oleh aplikasi-aplikasi bahasa C. Libcurl didesain dengan berorientasi transfer (biasanya transfer berkas), tanpa memerlukan para penggunanya untuk mengerti protokol-protokol yang digunakan dalam proses pentransferan tersebut. Fitur transfer ini dapat dibuat sesederhana

mungkin, dan seluruh aturan dan opsi seputar pemindahan berkas tersebut dapat diatur nantinya secara manual melalui opsi-opsi yang ada.

Untuk mulai melakukan transfer berkas, diperlukan juga sebuah handle yang perlu diinisialisasi terlebih dahulu. Adapun cURL memiliki dua jenis handle, yaitu easy handle dan multi handle.

Easy Handle

Easy handle dari cURL dapat diinisialisasi dengan memanggil fungsi curl_easy_init(). Setelah itu, untuk mengatur opsi-opsi yang perlu diatur sesuai kebutuhan pengguna, seperti URL yang dituju, protokol yang ingin dipakai, koneksi ke port spesifik, dan sebagainya, pengguna harus mengaturnya dengan fungsi curl_easy_setopt(). Handle ini berhasil diatur opsinya apabila fungsi curl_easy_setopt() tadi mengembalikan CURLE_OK. Terakhir, untuk menjalankan transfernya, fungsi yang perlu dipanggil adalah curl_easy_perform(<easy handle>), dengan variabel <easy handle> diisi dengan nama dari easy handle yang ingin dimulai transfernya.

Handle yang telah diatur ini dapat digunakan berulang kali dengan konfigurasi yang sama, sampai entah pengguna mengganti konfigurasi opsi-opsinya kembali, atau atau handle-nya direset dengan pemanggilan fungsi curl_easy_reset().

Multi Handle

Multi handle merupakan sebuah handle yang dapat memfasilitasi beberapa transfer yang dilakukan secara paralel. Metode pentransferan filenya masih sama dengan easy handle, hanya saja untuk multi handle, diperlukan sebuah handle tambahan yang dapat menampung seluruh easy handle yang akan digunakan. Adapun handle tipe ini dapat diinisialisasi dengan memanggil fungsi curl_multi_init(), dan untuk mengatur opsi-opsi seputar multi handle tersebut, pengguna dapat memanggil fungsi curl_multi_setopt().

Untuk memulai transfer paralel, tentunya perlu diinisialisasi dulu masing-masing easy handle-nya. Setelah handle-handle tersebut diinisialisasi, handle tersebut dapat dimasukkan ke dalam sebuah multi handle dengan memanggil fungsi berikut.

```
curl_multi_add_handle(<multi handle>, <easy handle>);
```

Dengan <easy handle> merupakan nama dari easy handle yang ingin dimasukkan ke dalam multi handle tertentu dan <multi handle> merupakan nama dari multi handle-nya sendiri. Sedangkan, untuk menghapus sebuah easy handle dari dalam multi handle, dapat dipanggil fungsi berikut.

```
curl_multi_remove_handle(<multi handle>, <easy handle>);
```

Setelah seluruh easy handle yang ingin dijalankan dimasukkan ke dalam multi handle, multi handle tersebut dapat dijalankan dengan menggunakan sebuah loop transfer. Adapun isi dari loop ini meliputi tiga langkah utama, yaitu:

(a) Inisialisasi variabel transfers_running

transfers_running merupakan sebuah variabel *integer* yang menjadi penanda bagi pengguna mengenai berapa banyak *handle* yang sedang melakukan proses transfer di suatu waktu. Selama nilai variabel ini bukan 0, artinya ada *easy handle* yang belum selesai melakukan proses transfer berkas.

¹⁷https://curl.se/libcurl/c/curl easy setopt.html

(b) Menjalankan transfer dalam multi handle

Langkah selanjutnya adalah menjalankan transfer dalam *mutli handle*, dengan memanggil fungsi curl_multi_perform. Adapun fungsi tersebut harus dipanggil dengan format berikut, yaitu:

```
curl_multi_perform(<multi handle>, <transfers_running>)
```

(c) Menunggu transfer untuk selesai sebelum data diekstraksi

Tentunya sebelum data hasil transfer dapat diekstraksi untuk dipakai, proses transfernya sendiri harus selesai terlebih dahulu—untuk kasus dalam multi handle libcurl, seluruh handle di dalam multi handle harus selesai melakukan transfer terlebih dahulu, atau sampai terjadi timeout. Adapun langkah ini dapat diselesaikan entah dengan menggunakan curl_multi_wait() atau curl_multi_poll(), atau dengan cara manual, yaitu dengan memasukkan deskriptor-deskriptor file serta nilai timeout secara manual, dan kemudian menggunakan select(), walaupun metode ini tidak dianjurkan karena keterbatasan jumlah deskriptor yang dapat digunakan. 18

Implementasi singkat dari ketiga langkah ini dapat dilihat di potongan kode berikut.

Listing 3: Loop sederhana dari pengunaan multi handle curl

```
1
2
curl_multi_wait (multi_handle, NULL, 0, 1000, NULL);
curl_multi_perform (multi_handle, &transfers_running);
4
} while (transfers_running);
```

Multi Socket Handle

Ada mode lain dari multi handle, yaitu multi socket handle. Bedanya dengan multi handle biasa adalah multi socket handle memperhatikan socket-socket yang ada dan memberitahu handle-handle jika ada socket yang sudah siap untuk digunakan dalam proses read/write. Cara operasinya hampir sama dengan multi handle—hal utama yang berbeda adalah dengan multi socket handle, diperlukan satu buah parameter tambahan, yaitu kumpulan socket yang ingin diperhatikan.

Socket ini, beserta apa aksi yang ingin ditunggu dalam socket tersebut, diperhatikan dengan implementasi sebuah fungsi callback, yaitu socket_callback(). Handle mana yang ingin digunakan, socket mana yang ingin diperhatikan, serta aksi apa yang ditunggu diatur dalam fungsi ini. Jika ada beberapa socket yang ingin diperhatikan, fungsi ini harus dipanggil lagi untuk setiap socket-nya. Selain itu, perlu juga dipanggil fungsi timer_callback(), yang berfungsi untuk mengatur seberapa lama aplikasi akan menunggu socket, sebelum terjadi timeout. Kedua callback ini dapat diatur ke dalam suatu multi handle dengan menggunakan fungsi curl_multi_setopt() biasa—untuk callback socket, fungsi ini ditandai dengan menggunakan parameter CURLMOPT_TIMERFUNCTION, sedangkan untuk callback timer, fungsi tersebut ditandai dengan parameter CURLMOPT_TIMERFUNCTION.

Adapun seluruh *handle* ini dapat dipanggil dengan memanggil fungsi curl_multi_socket_action(), dan cara untuk melihat apakah seluruh transfer sudah selesai atau masih ada transfer yang berlangsung pada suatu waktu sama dengan *multi transfer* biasa.

Contoh implementasi singkat dari seluruh fungsi-fungsi tersebut dapat dilihat di potongan kode berikut.

Listing 4: Kumpulan implementasi pengunaan multi socket handle curl

 $^{^{18} \}rm https://curl.se/lib\,curl/c/curl_multi_poll.html$

cJSON¹⁹

cJSON merupakan sebuah *library* yang berfungsi sebagai *parser* JSON untuk perangkat-perangkat lunak bahasa C. *Library* ini sendiri terdiri atas sebuah file C dan sebuah file header.

Instalasi

cJSON dapat diinstal dengan beberapa cara, yaitu:

• Manual

Instalasi manual hanya membutuhkan pengembang perangkat lunak untuk menyalin kedua file library cJSON ke dalam direktori perangkat lunak tersebut.

• CMake

Untuk penggunaan cJSON dengan CMake, perlu dibuat sebuah direktori bernama build, dan kemudian CMake harus dijalankan di dalam direktori tersebut, dengan mengeksekusi perintah cmake. Dengan melakukan ini, Makefile akan dibuat di dalam direktori tersebut, yang nantinya akan dapat di-compile dan diinstal dengan perintah make install.

Proses ini akan menginstal file-file header ke direktori /usr/local/include/cjson, dan file-file library ke dalam direktori usr/local/lib. Selain itu, file-file untuk pkg-config juga akan diinstal untuk memudahkan deteksi instalasi CMake sebelumnya.

Proses pembangunan cJSON juga memiliki beberapa opsi yang dapat diatur sedemikian rupa sesuai dengan kebutuhan pembuat perangkat lunak. Adapun opsi-opsi yang dapat diatur dapat dilihat di daftar berikut.

- DENABLE_CJSON_TEST

Nilai awal: On

Jika opsi ini dinyalakan (diberi nilai "On"), maka tes-tes cJSON akan dibuat dan dijalankan bersamaan dengan instalasi.

- DENABLE_CJSON_UTILS

Nilai awal: Off

Jika opsi ini dinyalakan (diberi nilai "On"), maka file-file utilitas cJSON akan diinstal bersamaan dengan instalasi.

- DENABLE_TARGET_EXPORT

Nilai awal: On

Mengekspor target-target ekspor cJSON. Opsi ini dapat dimatikan jika terjadi masalah saat instalasi.

- DENABLE_CUSTOM_COMPILER_FLAGS

Nilai awal: On

Mengaktifkan properti-properti untuk compiler non-standar (Clang, GCC, MSVC). Opsi ini dapat dimatikan jika terjadi masalah saat instalasi.

— -DENABLE_VALGRIND

Nilai awal: Off

Menjalankan tes-tes yang ada menggunakan Valgrind.

 $^{^{19}}$ https://github.com/DaveGamble/cJSON

- -DENABLE_SANITIZERS

Nilai awal: Off

Meng-compile cJSON dengan menyalakan AddressSanitizer dan UndefinedBehaviorSanitizer, jika mungkin.

- - DENABLE_SAFE_STACK

Nilai awal: Off

Menyalakan SafeStack. Pada saat skripsi ini dibuat, fitur ini hanya didukung untuk compiler Clang.

- -DBUILD_SHARED_LIBS

Nilai awal: Off

Membangun *library-library* umum yang tersedia.

- -DBUILD_SHARED_AND_STATIC_LIBS

Nilai awal: On

Membangun *library* umum dan *library* statik yang tersedia.

- - DCMAKE_INSTALL_PREFIX

Nilai awal: -

Mengatur prefix direktori tempat instalasi cJSON.

- - DENABLE_LOCALES

Nilai awal: On

Memungkinkan penggunaan metode localeconv.

- - DCJSON OVERRIDE BUILD SHARED LIBS

Nilai awal: On

Memungkinkan penimpaan nilai dari opsi -BUILD_SHARED_LIBS menggunakan nilai dari opsi -DCJSON_BUILD_SHARED_LIBS.

- -DENABLE_CJSON_VERSION_SO

Nilai awal: On

Menyalakan versi so dari cJSON.

• Makefile

Jika CMake tidak tersedia, cJSON juga dapat dibangun dengan menggunakan GNU Make, dengan menggunakan perintah make all, dan menginstal library-library yang sudah ter-compile dengan perintah make install. Akan tetapi, perlu diingat bahwa metode instalasi ini sudah tidak lagi diperbarui (deprecated), dan dukungannya hanya sebatas pembetulan bug.

• vcpkg

Melalui vcpkg, cJSON dapat diunduh dan diinstal secara langsung. *Port* dari cJSON di vcpkg terus diperbarui oleh tim Microsoft dan kontributor-kontributor dari komunitas publik, jadi versi dari cJSON yang diinstal melalui vcpkg kemungkinan besar akan selalu versi terbarunya.

Penggunaan

Jika cJSON diinstal melalui CMake atau Makefile, cJSON dapat digunakan dengan mengikutkan baris ini dalam kode program:

#include <cjson/cJSON.h>

Struktur Data

cJSON merepresentasikan sebuah nilai JSON dengan struktur data cJSON, yang dapat dilihat di potongan kode 5.

Listing 5: Struktur data cJSON

```
typedef struct cJSON

typedef struct cJSON *next;

struct cJSON *prev;

struct cJSON *prev;

struct cJSON *child;

int type;

char *valuestring;

int valueint;

double valuedouble;

char *string;

char *string;

char *string;

char *string;

char *string;
```

Dengan variabel-variabel dalam struktur tersebut sebagai berikut:

• next dan prev

Variabel ini merupakan penunjuk ke struktur cJSON lainnya yang merupakan nilai JSON selanjutnya (untuk next) dan sebelumnya (untuk prev).

• child

Variabel ini merupakan penunjuk ke struktur cJSON lainnya yang merupakan elemen JSON di dalam struktur cJSON tersebut.

• type

Variabel ini menandakan tipe dari nilai JSON yang terdapat di dalam struktur cJSON tersebut. Adapun tipe-tipe yang mungkin adalah sebagai berikut.

- cJSON_Invalid

Merepresentasikan sebuah objek yang tidak valid dan tidak bernilai. Jika seluruh field diatur sehingga berisi 0 byte, maka variabel type akan otomatis berisi tipe ini.

- cJSON_True

Merepresentasikan nilai booolean true.

- cJSON_False

Merepresentasikan nilai booolean false.

- cJSON_Number

Merepresentasikan nilai numerik apapun. Jika nilainya merupakan nilai double, maka nilai tersebut akan disimpan di dalam variabel valuedouble. Sedangkan jika nilainya merupakan nilai integer, maka nilai tersebut akan disimpan di dalam variabel valueint.

- cJSON_String

Merepresentasikan nilai string apapun. Nilainya disimpan sebagai string yang dipisah dengan $null\ terminator\ ('\0'\ atau\u0000).$

- cJSON_Array

Merepresentasikan nilai array. Array dalam cJSON diimplementasikan dengan menunjukkan isi dari variabel child tadi ke sebuah linked list dari objek-objek cJSON. Jika objek cJSON ini merupakan elemen dalam sebuah array, maka isi dari variabel prev dan next merupakan salah satu dari elemen-elemen lain dalam array yang menjadi elemen sebelum dan sesudah elemen ini.

cJSON_Object

Merepresentasikan nilai objek general. Implementasinya sama dengan *array*, hanya saja untuk objek general, kuncinya diletakkan di dalam variabel string.

- cJSON_Raw

Merepresentasikan objek JSON apapun yang disimpan dalam bentuk array yang dipisah oleh null terminator.

- cJSON_NULL

Merepresentasikan sebuah nilai null.

• valuestring/valuestring/string

Merupakan variabel-variabel yang menyimpan nilai dari struktur cJSON. Variabel apa yang diisi dan apa isinya tergantung dari tipe data yang disimpan.

Fungsi-Fungsi Dasar

• Tipe-tipe data dasar

Untuk setiap tipe data cJSON, ada sebuah fungsi cJSON_Create... Semua fungsi tersebut akan mengalokasikan sebuah struktur cJSON yang nantinya dapat dihapus dengan cJSON_Delete. Perlu diingat juga bahwa seluruh struktur yang dibuat harus dihapus agar tidak terjadi kebocoran memori. Adapun fungsi-fungsi cJSON_Create yang dapat digunakan untuk tipe-tipe data yang tersedia adalah sebagai berikut.

- null dibuat dengan cJSON_CreateNull.
- boolean dibuat dengan cJSON_CreateBool, atau jika ingin membuat data boolean langsung dengan nilainya, dapat menggunakan cJSON_CreateTrue atau cJSON_CreateFalse.
- Bilangan apapun dibuat dengan cJSON_CreateNumber. Penggunaan fungsi ini akan langsung mengisi nilai variabel valueint dan valuedouble.
- string apapun dibuat dengan cJSON_CreateString (membuat sebuah string langsung sebagai nilai data JSON), atau cJSON_CreateStringReference (mereferensikan string yang sudah ada sebagai nilai data JSON).

Array

Sebuah array kosong dapat dibuat dengan menggunakan fungsi cJSON_CreateArray. Selain fungsi tersebut, pembuatan array juga dapat dilakukan dengan memanggil sebuah fungsi alternatif, yaitu cJSON_CreateArrayReference. Bedanya adalah dengan fungsi alternatif ini, array yang dibuat tidak secara langsung "mengandung" nilai-nilainya, jadi ketika array tersebut dihapus dengan cJSON_Delete, nilai-nilai di dalamnya tidak terhapus juga. Hal yang sama juga dapat dilakukan dengan objek-objek di dalam array tersebut, dimana objek ini dapat ditambahkan dengan fungsi cJSON_AddItemToArray, yang akan langsung menambahkan objek tersebut ke dalam array-nya, atau dengan menggunakan cJSON_AddItemReferenceToArray, yang hanya akan menambahkan referensi dari objek yang ingin ditambahkan ke dalam array.

Jika ada sebuah objek yang ingin dihapus dari array tertentu, perangkat lunak dapat memanggil fungsi cJSON_DetachItemFromArray. Fungsi ini akan mengembalikan objek yang dihapus dari array tadi, jadi objek ini harus diberikan ke sebuah penunjuk lainnya (dimasukkan ke dalam variabel lain) agar tidak terjadi kebocoran memori. Selain fungsi tersebut, fungsi cJSON_Delete ItemFromArray juga dapat digunakan—bedanya adalah objek yang dihapus dari array tadi, jika dihapus menggunakan fungsi ini, akan langsung dihapus, seakan-akan fungsi cJSON_Delete dipanggil untuk objek tersebut.

Untuk menimpa/mengganti nilai suatu objek di dalam array, fungsi cJSON_ReplaceItemIn Array dapat dipanggil dengan indeks dari objek yang ingin diganti sebagai parameternya. Selain fungsi tersebut, fungsi cJSON_ReplaceItemViaPointer juga dapat digunakan—fungsi ini bekerja dengan memutuskan (detach) objek lama yang ingin diganti, menghapus objek tersebut, dan menyisipkan objek yang baru ke tempat objek lama yang sudah dihapus tadi.

Terakhir, untuk mendapatkan objek tertentu dalam *array* berdasarkan indeksnya, perangkat lunak dapat memanggil fungsi cJSON_GetArrayItem. Ukuran dari *array*-nya sendiri juga dapat dilihat dengan fungsi cJSON_GetArraySize.

• Objek

Sama seperti array, ada dua jenis fungsi pembuatan objek. Yang pertama adalah cJSON_Create Object untuk membuat objek biasa, dan cJSON_CreateObjectReference untuk membuat objek yang nilai-nilainya terdiri atas kumpulan referensi ke variabel-variabel lain.

Untuk menambahkan sebuah objek ke dalam suatu objek lainnya, pengguna dapat memanggil fungsi cJSON_AddItemToObject. Jika objek ingin ditambahkan ke suatu objek lain yang memiliki sebuah variabel konstan sebagai nama, atau sebuah referensi, prosesnya harus menggunakan fungsi cJSON_AddItemToObjectCS.

Fungsi cJSON_DetachItemFromObjectCaseSensitive dapat dipanggil ketika ada sebuah objek ingin dibuang dari objek lain. Sama seperti fungsi detach di array tadi, fungsi ini akan mengembalikan objek yang dibuang tadi, dan objek tersebut harus dimasukkan ke variabel lain untuk menghindari kebocoran memori. Selain itu, ada juga fungsi cJSON_DeleteItemFromObjectCase Sensitive, yang bekerja dengan cara yang sama seperti fungsi penghapusan objek untuk array. Untuk pengeditan/penggantian nilai objek, lagi-lagi cara kerjanya sama dengan array. Untuk penggantian nilai objek berdasarkan kuncinya, fungsi cJSON_ReplaceItemInObjectCase Sensitive dapat digunakan, sedangkan untuk penggantian objek langsung dengan penunjuk ke elemen lainnya, fungsi cJSON_ReplaceItemViaPointer dapat digunakan.

Terakhir, untuk mengakses sebuah benda di dalam objek, pengguna dapat memanggil fungsi cJSON_GetObjectItemCaseSensitive, dan untuk mengetahui ukuran dari objek tersebut, fungsi yang dapat digunakan sama dengan fungsi yang dapat digunakan untuk array, yaitu cJSON_GetArraySize.

• Parsing

Objek JSON yang dibatasi/diterminasi dengan $null\ terminator$ dapat di-parse dengan menggunakan fungsi berikut.

Sedangkan, jika objek JSON tersebut tidak (atau belum tentu) dibatasi oleh *null terminator*, objek tersebut dapat di-*parse* dengan fungsi berikut.

```
cJSON_Parse(<JSON>, <ukuran JSON yang ingin di-parse>)
```

Kedua fungsi ini akan membuat sebuah struktur hierarkial dari objek-objek cJSON yang merepresentasikan keseluruhan dari objek JSON tersebut. Setelah objek ini selesai digunakan, penggunanya harus mendealokasikan objek tersebut dengan fungsi cJSON_Delete.

CMake [4]

CMake merupakan sebuah perkakas generator build system yang memungkinkan pengembang perangkat lunak untuk menentukan parameter-parameter pembangunan perangkat di sebuah file yang berupa teks biasa. File ini kemudian dipakai oleh CMake untuk membuat perkakas-perkakas pembangunan perangkat lunak yang dapat dibaca oleh IDE-IDE tertentu, seperti Microsoft Visual Studio, Apple Xcode, Linux, dan sebagainya. Selain itu, CMake juga menangani aspek-aspek rumit dari pembangunan perangkat lunak, seperti pembangunan perangkat lunak cross-platform, introspeksi sistem, dan juga pembangunan perangkat lunak yang dapat disesuaikan berdasarkan penggunanya.

Untuk proyek-proyek yang dibangun di satu platform, CMake memiliki fungsi sebagai berikut.

• Memberikan kemampuan untuk melakukan pencarian seluruh perangkat lunak, file-file *library*, dan file-file *header* yang dibutuhkan untuk proses pembangunan perangkat lunak. Pencarian ini juga dapat dilakukan sampai ke dalam *registry* sistem.

- Memungkinkan pembangunan perangkat lunak diluar folder tempat source code perangkat lunak tersebut sendiri.
- Memberikan kemampuan untuk membuat perintah-perintah khusus untuk file-file yang dibuat secara otomatis, seperti moc() dari Qt, atau generator pembungkus dari SWIG. Perintah-perintah ini dapat mengatur pembuatan file source baru yang nantinya akan diintegrasikan langsung ke dalam perangkat lunak akhirnya.
- Memberikan kemampuan untuk memilihkan file-file opsional dari *library* yang digunakan.
- Memungkinkan pengaturan pembuatan proyek dari sebuah file .txt sederhana.
- Kemampuan untuk dengan mudah beralih dari static build dan shared build.
- Membuat ketentuan keperluan (dependency) secara otomatis.

Sedangkan, untuk perangkat-perangkat lunak yang dibuat cross-platform, CMake memberikan fungsi-fungsi tambahan sebagai berikut.

- Memberikan kemampuan mengetes urutan *machine byte* dan karakteristik-karakteristik lainnya yang spesifik untuk suatu sistem operasi.
- File konfigurasi yang dibuat dapat berlaku untuk seluruh platform.
- Mendukung pembangunan shared build untuk seluruh platform yang mendukungnya.
- Memberikan kemampuan untuk mengatur opsi-opsi yang spesifik untuk suatu sistem operasi, seperti misalnya lokasi file-file data utama.

Penggunaan Dasar

CMake mengambil satu (atau lebih) file-file CMakeLists sebagai masukan, dan sebagai keluaran akan menghasilkan file-file proyek atau Makefile yang dapat digunakan dengan dan oleh perkakas-perkakas pembangunan perangkat lunak lain yang ada.

Proses CMake umumnya terdiri atas langkah-langkah berikut.

(a) Proyek yang ingin dibangun didefinisikan di salah satu file CMakeLists.

File-file CMakeLists (yang berupa file-file .txt) merupakan file-file plain text yang berisi deskripsi proyek dalam bahasa CMake. Tertera di kode 6 merupakan file CMakeLists yang dapat digunakan untuk membangun sebuah program "Hello World" sederhana dalam bahasa C, sebagai gambaran mengenai hal-hal apa saja yang minimal harus ada di dalam file CMakeLists.

Listing 6: Kode utama operasional CMakeLists

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.20)
2 project(Hello)
3 add_executable(Hello Hello.c)
```

Penjelasan dari baris-baris berikut adalah sebagai berikut.

- Baris pertama harus selalu merupakan cmake_minimum_required. Hal ini mengharuskan proyek untuk menggunakan versi dari CMake yang dispesifikasi, dan juga memungkinkan backwards compatibility.
- Baris selanjutnya merupakan perintah project. Perintah ini mengatur nama proyek, dan juga bisa digunakan untuk mengatur aturan-aturan lainnya, seperti versi, atau bahasa dari proyek. Untuk setiap direktori yang memiliki file CMakeLists, CMake akan membuat sebuah Makefile atau file proyek untuk IDE. Proyek ini, nantinya, akan mengikutkan seluruh direktori yang memiliki file CMakeLists ini serta seluruh subdirektori yang diikutkan dalam perintah add_subdirectory.

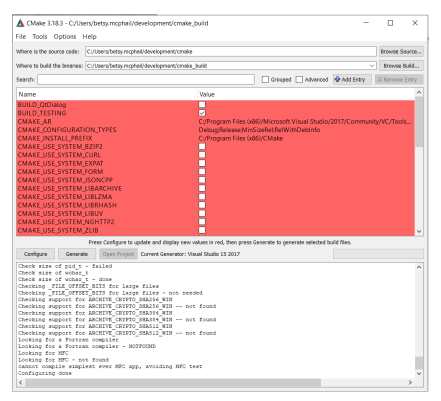
- Terakhir, perintah add_executable merupakan sebuah perintah yang akan menambahkan sebuah file executable untuk menjalankan proyek yang sudah dibangun tersebut.
- (b) CMake membuat dan mengkonfigurasi proyek tersebut.

 Setelah file-file CMakeLists selesai dibuat, CMake akan memproses file-file tersebut dan membuat entri-entri dalam sebuah file cache. Pengembang perangkat lunak dapat mengedit file CMakeLists atau mengatur isi dari file cache tadi dengan GUI CMake, ccmake, atau untuk proyek-proyek skala

• GUI CMake

kecil, langsung dari command line.

CMake memiliki perangkat lunak GUI berbasis Qt yang bisa digunakan di sebagian besar sistem operasi, seperti UNIX, Mac OS X, dan Windows. Perangkat lunak ini, cmake-gui, sudah terinstal bersama dengan CMake, tetapi membutuhkan instalasi Qt untuk dijalankan. Adapun tampilan dari perangkat lunak ini dapat dilihat di gambar 11.



Gambar 11: Tampilan aplikasi cmake-gui.²⁰

Dua field paling atas adalah direktori dari source code dan direktori tempat file-file binary nantinya akan diletakkan setelah dibuat. Kedua field ini harus diisi secara manual, walaupun jika direktori binary ini sudah dikonfigurasi langsung melalui CMake sebelumnya, field direktori kedua akan secara otomatis terisi.

• ccmake

Di mayoritas sistem operasi berbasis UNIX, jika *library curses* didukung, maka CMake memiliki sebuah perangkat lunak lain yang dapat digunakan, yaitu ccmake. Untuk menjalankan ccmake, pengguna dapat menjalankannya melalui *command line*, dan direktori tempat ccmake dijalankan ini harus merupakan direktori tempat file-file *binary* nantinya ingin disimpan. Ketika aplikasi ini dijalankan, akan keluar tampilan seperti di gambar 12. Adapun instruksi singkat penggunaan dari aplikasi ini dapat dilihat di bagian bawah dari tampilan tersebut.

 $^{^{20} \}rm https://cmake.org/cmake/help/book/mastering-cmake/chapter/Getting\%20Started.html$

 $^{^{21}} https://cmake.org/cmake/help/book/mastering-cmake/chapter/Getting\%20Started.html$

```
BUILD_CursesDialog *DFF
BUILD_QtDialog *OFF
BUILD_TESTING *ON
CMAKE_BUILD_TYPE *CMAKE_INSTALL_PREFIX */usr/local
CMAKE_USE_SYSTEM_EXIP2 *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_CURL *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_CORL *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_EXPAT *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_ISDNCPP *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_IBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBARCHIVE *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBRHASH *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_LIBRHASH *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_IBRHASH *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_ZSTD *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_ZSTD *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_ZSTD *OFF
CMAKE_USE_SYSTEM_SSTD *OFF
CMAKE_USE_SYS
```

Gambar 12: Tampilan aplikasi ccmake.²¹

• Langsung dari command line

CMake juga dapat dijalankan melalui command line. Untuk menjalankan CMake dari command line, direktori tempat terminal berada lagi-lagi harus diatur ke direktori tempat file-file binary akan disimpan. Kemudian jalankan perintah cmake dengan opsi -D, diikuti dengan direktori tempat source code dari perangkat lunak yang ingin dibangun berada. Walaupun begitu, perlu diingat bahwa metode ini direkomendasikan untuk digunakan hanya untuk proyek-proyek yang memiliki sedikit, atau bahkan tidak ada opsi sama sekali.

- (c) Pengguna membangun proyek tersebut dengan perkakas pembangunan masing-masing.

 CMake dapat memberikan beberapa opsi dalam pembangunan perangkat lunak yang dapat diatur oleh penggunanya masing-masing. Adapun dua opsi utama dari seluruh opsi-opsi tersebut adalah sebagai berikut.
 - Menspesifikasi compiler yang akan digunakan
 Di beberapa sistem, bisa jadi terdapat lebih dari satu compiler, atau compiler yang ada tidak berada di tempat compiler tersebut biasa diinstal. Di kasus-kasus ini, CMake perlu diberitahu secara manual dimana letak compiler yang ingin digunakan. Ada tiga cara untuk melakukan ini, yaitu dengan:
 - menspesifikasikan compiler yang ingin dipakai ke generator,
 - mengatur variabel environment, atau
 - membuat entri cache.

Jika pengaturan *compiler* sudah selesai dan cmake sudah dijalankan setidaknya sekali, jika pengguna ingin mengganti *compiler*, pengguna harus memulai ulang dengan folder file *binary* yang kosong.

• Mengatur konfigurasi pembangunan perangkat

Konfigurasi pembangunan perangkat memungkinkan sebuah proyek untuk dibangun dalam beberapa cara dengan tujuan debugging, optimisasi, atau tujuan-tujuan sejenis lainnya. Secara default, CMake mendukung mode-mode berikut:

- Debug-Opsi-opsi debug dasar dinyalakan.
- Release—Fungsi optimisasi dasar dinayalakan.
- MinSizeRel-Ukuran kode akhir diusahakan sekecil mungkin.
- RelWithDebinfo—Membangun build optimal dan mengikutkan informasi-informasi untuk debugging.

Dengan generator-generator berbasis Makefile, hanya sebuah mode konfigurasi yang bisa aktif ketika CMake sedang dijalankan, dan mode tersebut diatur dengan variabel CMAKE_BUILD_TYPE. Jika variabel ini dikosongkan (atau tidak dimasukkan ke dalam kode), maka mode yang dipakai adalah mode default. Di lain kasus, jika pengembang ingin membangun perangkat dalam dua mode yang berbeda, perintah untuk menjalankan CMake (dengan variabel mode konfigurasi masing-masing) harus dijalankan untuk setiap modenya. Misal, jika pengguna ingin membangun perangkat dengan mode Debug dan Release sekaligus, maka perintah untuk menjalankan CMake harus ditulis seperti dapat dilihat di potongan kode 7.

Listing 7: Kode utama operasional CMakeLists

```
1 ccmake ../<direktori> -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug ccmake ../<direktori> -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
```

Setelah CMake dijalankan, proyek tersebut siap untuk dibangun. Jika generator yang dipilih merupakan generator berbasis Makefiles, maka proyek tersebut dapat dibangun dengan mengganti working direktory ke lokasi file-file binary, dan kemudian menjalankan perintah make. Jika generator yang dipilih merupakan sebuah IDE, maka proyek tersebut dapat dibangun secara biasa melalui IDE tersebut.

7. Membangun perangkat lunak berdasarkan rancangan yang sudah dibuat, dengan mengimplementasikan seluruh modul dan *library* yang telah ditentukan di tahap sebelumnya dalam bahasa C.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Poin ini akan dikerjakan di Skripsi 2.

8. Melakukan pengujian fungsional dan perbaikan bug.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi. Hasil: Poin ini akan dikerjakan di Skripsi 2.

9. Menulis dokumentasi perangkat lunak.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.Hasil: Poin ini akan dikerjakan di Skripsi 2.

10. Menulis dokumen skripsi.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Dokumen skripsi akan ditulis hingga bab 3 pada Skripsi 1. Pengisian sisa dari dokumen skripsi, serta penyempurnaan bab 1 sampai bab 3, akan dilakukan pada Skripsi 2.

7 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1.
- 2.
- 3.

DAFTAR REFERENSI

[1] Marsh, N. (2010) Introduction to the Command Line: The Fat-Free Guide to Unix and Linux Commands, 2nd edition. CreateSpace, South Carolina.

- [2] Loosemore, S. dkk. (2022) The GNU C Library Reference Manual, 2.35 edition. Free Software Foundation, Inc., Massachusetts.
- [3] Stenberg, D. (2022) Everything curl. GitBook, Rhone-Alpes.
- [4] Martin, K. dan Hoffman, B. (2013) Mastering CMake, 6th edition. Kitware, Inc., New York.

Bandung, 20/03/2022

Alfred Aprianto Liaunardi

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Nugroho, M.Comp. $Pembimbing \ Tunggal$