PEMBUATAN Twitter Bot Untuk Mencari Jalur Transportasi Publik

KEVIN THEODORUS YONATHAN-2011730037

1 Deskripsi

Twitter adalah layanan jejaring sosial online yang memungkinkan pengguna memposting pesan berbasis teks hingga 140 karakter. Pengguna Twitter menyebutnya sebagai tweet. Tweet ini akan meneruskan pesan singkat yang ditujukan ke semua follower suatu akun¹.Follow adalah salah satu istilah dalam Twitter yang bertujuan untuk mengikuti aktivitas tweet suatu akun. Sedangkan cara seseorang untuk dapat memberi rujukan kepada akun Twitter yang lainnya adalah dengan cara reply atau lebih dikenal dengan nama mention². Sebagai contoh ada akun bernama @kviniink mem-follow @infobdg untuk mengetahui perkembangan apa saja yang tejadi di kota Bandung. Lalu akun @kviniink ingin bertanya tentang info mall yang ramai di Bandung, maka akun @kviniink membuat mention tweet yang berisikan "@infobdg Halo saya ingin bertanya apa saja mall yang sedang ramai di Bandung yah?".

Twitter bot adalah akun Twitter yang secara otomatis menyelesaikan suatu perintah yang diberikan. Twitter bots memiliki fitur untuk mengingatkan tentang suatu event melalui Twitter, seperti seseorang telah berhenti memfollow suatu akun³. Salah satu yang menarik dari Twitter bots ini adalah Twitter membuatnya agar didukung untuk pesan teks(text messaging). Jadi Twitter bot dapat memanfaatkan pesan teks untuk memungkinkan akun menyelesaikan tugas atau perintah dari ponsel mereka.

KIRI API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer mendapatkan data tentang info jalur transportasi publik. Twitter API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer melakukan manipulasi dan pengolahan data di Twitter. Dengan memanfaatkan KIRI API dan Twitter API penulis akan membuat program yang dapat membalas tweet untuk mencari jalur transportasi publik. Program yang dibuat akan bersifat real time sehingga jika seseorang melakukan mention kepada bot pencari jalur maka bot akan menangkapnya dan membalas mention tersebut berupa jalur yang harus ditempuh. Contoh dari jalannya program adalah ketika akun bernama @kviniink melakukan mention kepada @kiriupdate untuk bertanya jalur transportasi publik "@kiriupdate find bip to ip". Maka Twitter bot @kiriupdate akan mendengarkan mention dari akun @kviniink lalu mention tersebut akan diolah oleh server dan akan di-reply dengan tweet "@kviniink Walk about 135 meter from your starting point to Jalan Aceh.", "@kviniink Take angkot Ciroyom - Antapani at Jalan Aceh, and alight at Jalan Pajajaran about 3.6 kilometer later.", "@kviniink Walk about 93 meter from Jalan Pajajaran to your destination.". Karena keterbatasan 140 karakter maka tweet akan dipecah sesuai dengan instruksi yang dikirimkan dari KIRI API.

2 Rumusan Masalah

Mengacu kepada deskripsi yang diberikan, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah:

- Bagaimana membuat Twitter bot untuk mencari jalur transportasi publik?
- Bagaimana membuat Twitter bot untuk dapat merespon secara real time?
- Bagaimana memformat petunjuk rute perjalanan dalam keterbatasan tweet 140 karakter?

¹Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 7

 $^{^2 {\}it Dusty}$ Reagan, Twitter~Application~Development~For~Dummies, Wiley, 2010, page 9

³Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 59

3 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- Membuat aplikasi Twitter bot untuk mencari jalur transportasi publik.
- Membuat aplikasi Twitter yang bekerja secara real time.
- Membuat algoritma untuk memecah instruksi dari KIRI API dan mengubahnya ke dalam bentuk tweet.

4 Deskripsi Perangkat Lunak

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

- Mendengarkan mention dari akun Twitter.
- Perangkat lunak dapat membaca input yang diberikan oleh user melalui tweet.
- Perangkat lunak dapat mencari jalur yang diberikan dengan memanfaatkan KIRI API.
- Perangkat lunak dapat memberikan hasil/output berupa tweet yang dikirimkan kepada user.
- Perangkat lunak dapat berjalan sebagai server yang berjalan terus menerus hingga program dihentikan.

5 Rencana Kerja

Rencana kerja untuk menyelesaikan skripsi ini:

- Pada saat mengambil kuliah AIF401 Skripsi 1
 - 1. Melakukan studi literatur, antara lain:
 - KIRI API,
 - REST API Twitter (https://dev.twitter.com/docs/api/1.1),
 - Streaming API Twitter (https://dev.twitter.com/docs/api/streaming).
 - 2. Mempelajari pembuatan server dalam bahasa Java.
 - 3. Mempelajari bahasa Java dalam membuat sebuah server.
 - 4. Mencoba membuat $\mathit{Twitter}\ \mathit{Bots}\ \mathrm{sederhana}.$
 - 5. Membuat laporan dalam bentuk skripsi.
 - Melakukan analisis terhadap teori-teori yang sudah dipelajari, guna membangun perangkat lunak yang dimaksud.
- Pada saat mengambil kuliah AIF401 Skripsi 2
 - 1. Merancang perangkat lunak Twitter bots.
 - 2. Mengimplementasi perangkat lunak Twitter bots.
 - 3. Mengimplementasikan pembangkit Twitter bots.
 - 4. Melakukan pengujian dan eksperimen.
 - 5. Membuat dokumentasi skripsi.

6 Isi Progress Report Skripsi 1

si dari <i>Progress Report</i> Skripsi	1 yang akan diselesaikan p	aling lambat pada tang	gal 1 Januari 2015 adalah
--	----------------------------	------------------------	---------------------------

- 1. Pemahaman tentang Java Server.
- 2. Pemahaman tentang KIRI API.
- 3. Pemahaman tentang Twitter API.

Estimasi persentase penyelesaian skripsi sampai dengan $Progress\ Report\ Skripsi\ 1$ adalah : 55%

Bandung, 05/16/2014

Kevin Theodorus Yonathan

Menyetujui,

Nama: _____

Pembimbing Tunggal '