平成30年度B4新人研修課題報告書

2018/4/25 高橋 桃花

1 概要

本資料は,平成30年度B4新人研修課題の報告書である.新人研修課題として,SlackBotプログラムを作成した.本資料では,課題内容,課題を通して理解できなかった部分,課題の中で作成できなかった機能,および課題として自主的に作成した機能について述べる.

2 課題内容

Ruby による SlackBot プログラムを作成する.Slack[1] とは ,チャットツールである.また ,SlackBot プログラムとは , Slack のチャットにおいて発言したり , ユーザが特定の文字列を入力すると自動で返信したりするプログラムである.なお , 本課題で使用する Ruby のバージョンは 2.5.1 である.課題の詳細は以下のとおりである.

- (1) 入力された文字列を発言する SlackBot プログラムの作成
 Slack の Incoming Webhooks と, Outgoing Webhooks を用いて SlackBot プログラムを作成
 する.この SlackBot プログラムは, Incoming Webhooks により発言する機能と, Outgoing
 Webhooks により発言を取得した場合,反応する機能をもつ.
- (2) SlackBot プログラムへの機能追加 Slack 以外の Web サービスの API や Webhook を利用した機能を追加する.たとえば, Slack 上の発言を契機にして, Slack 以外のサービスから天気やニュース情報を取得し,取得した情報を発言する.

3 理解できなかった部分

理解できなかった部分は以下の2点である.

- (1) Google Places API[2] により返却される JSON データの項目のうち,写真,レビューの項目の 値の並び順
 - Google Places API により SlackBot プログラムに返却される JSON データには ,写真 ,レビューの情報が配列として格納されている.しかし ,配列中の情報がどういった順序で並んでいるのかが理解できなかった.
- (2) Rack の仕組み

4 作成できなかった機能

作成できなかった機能は以下のとおりである.

- (1) 指定した Outgoing WebHooks 以外からの POST を拒否する機能
- (2) JSON データに値が存在しない項目は,返信内容に表示しない機能 Google Places API により SlackBot プログラムに返却される JSON データの項目には,値が存在しない場合がある.今回作成した SlackBot プログラムは,値が存在しない項目は項目名のみを返信する.このため,返信に用いる各項目のうち,JSON データに値が存在しない項目は返信しないことが考えられる.たとえば,岡山大学と入力する場合,返信項目の一つである価格帯の値は存在しない.この時,返信内容に価格帯の項目は表示しない.
- (3) 現在地を起点に,ユーザが入力した場所を検索する機能 今回作成した SlackBot プログラムは,現在地の位置情報を取得していない.このため,場所を 入力する際に,都市名や駅名など,おおよその位置を特定できる情報を併せて入力する必要があ る.現在地を起点に場所を検索することで,位置情報を入力することなく場所が特定できる.

5 自主的に作成した機能

以下の機能を自主的に作成した.

(1) 入力された飲食店の情報を返信する機能

ユーザが飲食店の名前を入力すると、SlackBot プログラムが飲食店の情報を返信する.返信する情報は,飲食店の名前,開店ステータス,価格帯,評価,公式 Web サイトの URL,レビュー,および写真である.

参考文献

- [1] Slack Technologies, Inc.: Slack, Slack (online), available from (https://slack.com/) (accessed 2018-4-20).
- [2] Google, Inc.: Google Places API, Google (online), available from $\langle \text{https://developers.google.com/places/} \rangle$ (accessed 2018-4-20).