## SlackBot プログラムの仕様書

2017年4月21日 乃村研究室 山本 瑛治

## 1 概要

本資料は,平成29年度 GN グループ B4 新人研修課題の SlackBot プログラムの仕様についてまとめたものである.本プログラムは以下の2つの機能をもち, Slack[1] アカウントを所有する利用者を対象としている.

- (1) Slack の特定の発言に対する返信機能
- (2) 指定された日付に関する記念日・年中行事を発言する機能

なお,本資料において発言とはチャットツールである Slack の特定のチャンネル上で発言すること,または発言そのものを指す.また,本資料において発言内容は""で囲って表す.

## 2 機能

本プログラムは、"@YBot"という文字列から始まる発言を受信し、発言する.また,"@YBot"以降の内容によってSlackBotの発言内容が決定される.以下に本プログラムがもつ2つの機能について述べる.

### (機能1) Slack の特定の発言に対する返信機能

SlackBot の受信した発言中に"「(任意の文字列)」と言って"という文字列が存在する場合,「」内に含まれる文字列を発言する.例えば"@YBot 「こんにちは」と言って"という発言を受信した場合,"こんにちは"と発言する.

また本機能が反応する形式を満たす文字列が複数存在する場合は,発言内容が最長になるように発言する.例えば"@YBot「「こんにちは」と言って」と言って"という発言を受信した場合,"「こんにちは」と言って"と発言する.

### (機能2) 指定された日付に関する記念日・年中行事を発言する機能

 $\operatorname{SlackBot}$  の受信した発言が"n 月 m 日は何の日", もしくは"今日は何の日" という文字列を含む場合,指定された日付に関する  $\operatorname{Wikipedia}$  の記念日・年中行事を発言する. n は 1 から 12, m は 1 から 31 の算用数字であり, n, m の入力

には半角数字を用いる必要がある.不正な日付の記念日・年中行事を取得しようとした場合は,"Hello"と返信する.

また SlackBot の受信した発言が"今日は何の日"という文字列を含む場合,発言を受信した日付の記念日・年中行事を発言する.この際の日付は Slack の time zone を基に決定される.

なお  $\operatorname{SlackBot}$  が受信した発言内に"n 月 m 日は何の日 , "もしくは"今日は何の日" という文字列が複数存在する場合 , 以下の順序で本機能が反応する文字列が判定される .

- (1) 位置にかかわらず"今日は何の日"という文字列が存在する場合,この文字列に反応し,発言する.
- (2) 最初に存在する文字列に反応し,発言する. 例:"4月1日は何の日5月2日は何の日"という文字列を受信した場合,4 月1日に関する記念日・年中行事を発言する.

SlackBot の発言内容としては,以下の情報が含まれる.

- (1) 検索対象となる日付
- (2) 日付に関する記念日・年中行事の総件数
- (3) 日付に関する記念日・年中行事の表示件数 記念日・年中行事の総件数が5件以下の場合は全件表示し,5件より多 い場合は検索結果の上位5件のみ表示する.
- (4) 日付に関する記念日・年中行事 Wikipadiaの日付ページ中の記念日・年中行事の項目から情報を取得する.
- (5) リンクWikipadiaの日付ページへのリンクが記載される。

例えば"@YBot 4月14日は何の日"という発言に対するSlackBot **の**発言は,図1 のようになる.

なお,上記の(機能1),(機能2)のどちらにも当てはまらない発言を受信した場合,"Hello"という文字列を発言する.また(機能1),(機能2)の条件が重複する場合は(機能1)の条件が優先される.つまり"「今日は何の日」と言って"という発言を受信した場合は"今日は何の日"という発言を行う.

# 3 動作環境

本プログラムの動作環境を表1に示す.



YBot APP 1:11 PM

@yamamoto-e 4月18日の情報は6件存在します.

上位5件を表示します.

世界アマチュア無線の日

独立記念日

発明の日

お香の日

よい歯の日

リンク:https://ja.wikipedia.org/wiki/4月18日

図 1: 4月14日は何の日という発言に対する SlackBot の発言例

## 4 動作確認済み環境

動作確認済み環境は表1の環境である.

## 5 使用方法

### 5.1 環境構築

#### 5.1.1 概要

本プログラムを実行するために必要な環境構築の手順を以下に示す.

- (1) Slack アカウントの Incoming WebHooks の設定
- (2) Slack アカウントの Outgoing WebHooks の設定
- (3) Heroku のアカウント作成と設定
- (4) Gem のインストール

以後の項では具体的な手順を述べる.

なお本プログラムで利用した API は Wikipadia の情報を取得できる MediaWiki API[2] であり, この API は登録等を行わずに誰でも利用できる.

表 1: 動作環境

項目	内容
OS	Linux Debian GNU/Linux(version 8.1)
CPU	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU (3.40GHz)
メモリ	8.00GB
ブラウザ	FireFox バージョン 52.0.2
ソフトウェア	Ruby バージョン 2.1.5
	bundler $\mathcal{N} - \mathcal{I} = \mathcal{I} = 1.14.6$
	heroku CLI バージョン 5.7.16
	Git <b>バージョン</b> 2.1.4

#### 5.1.2 Slack アカウントの Incoming WebHooks の設定

Slack が提供する Incoming WebHooks の設定を行う. Incoming WebHooks とは指定された URL へ POST することで, POST された情報を利用した発言をすることができる機能である.

- (1) ブラウザを用いて,本プログラム使用者のSlack アカウントにログインする.
- (2) ページ左上のチーム名をクリックし「Apps & integrations」をクリックする.
- (3) ページ右上の「Manage」をクリックする.
- (4) ページ左側の「Custom Integrations」をクリックする.
- (5) 「Incoming WebHooks」をクリックする.
- (6) 「Add configuration」をクリックする.
- (7) 発言するチャンネルを選択し, Add Incoming WebHooks integration」をクリックする.
- (8) Webhook URL を取得する.

### 5.1.3 Slack アカウントの Outgoing WebHooks の設定

Slack が提供する Outgoing WebHooks の設定を行う. Outgoing WebHooks とは指定された発言をすることで,指定した URL にその発言の情報を POST する機能である.

表 2: Outgoing WebHooks の設定項目

項目	内容
Channel	発言を取得したい channel を指定
Trigger Word(s)	@YBot
URL(s)	https:// <myapp_name>.herokuapp.com/slack</myapp_name>
` '	myapp_name は 5.1.4 項 (10) にて指定するアプリケーション名

- (1) 5.1.2 項の(4) まで同様の手順を踏む.
- (2) 「Outgoing WebHooks」をクリックする。
- (3) 「Add configuration」をクリックする
- (4) 「Add Outgoing WebHooks integration」をクリックする.
- (5) Outgoing WebHooks のページの各設定項目を設定する.設定する項目は表 2 に示す.
- (6) 「Save Settings」をクリックする.

#### 5.1.4 Heroku のアカウント作成と設定

Web アプリケーションを開発するためのプラットフォームである Heroku のアカウント作成と使用するための設定を行う.

- (1) 以下のURLからHerokuにアクセスする. https://www.heroku.com/
- (2) ページ右上の「Sign up for free」からアカウント作成画面へアクセスする.
- (3) 必要項目を記入し「Create Free Account」をクリックしアカウントを作成する.
- (4) アカウント登録に使用したメールアドレスに Heroku からメールが送られてくるため,メールに記載されている URL にアクセスし.パスワードを設定する.
- (5) 登録したアカウントで Heroku にログインし, Getting Started on Heroku」から Ruby を選択する.

- (6) ページ下部の「I'm ready to start」をクリックし「Download the Heroku CLI for...」右側の下矢印から対応 OS を選択する.
- (7) 「Download the Heroku CLI for...」をクリックして表示されるコマンドを用いて CLI(Command Line Interface) のダウンロードを行う.
- (8) 本プログラムが存在するディレクトリに移動する.ターミナルで以下のコマンドを実行し, CLI がインストールされたことを確認する.
  - \$ heroku version
- (9) 以下のコマンドを実行し, Heroku にログインする.
  - \$ heroku login
- (10) Heroku 上にアプリケーションを生成するために以下のコマンドを実行する.

heroku create <myapp\_name>

なお, myapp\_name は作成するアプリケーションの名前である. 小文字, 数字, およびハイフンのみ使用できる.

(11) 以下のコマンドで生成したアプリケーションが remote に登録されていることを確認する.

\$ git remote -v
heroku https://git.heroku.com/<myapp\_name>.git (fetch)
heroku https://git.heroku.com/<myapp\_name>.git (push)

(12) 以下のコマンドを実行し, Heroku の環境変数に 5.1.2 項 (8) で取得した Webhook URL を設定する.

\$ heroku config:set INCOMING\_WEBHOOK\_URL="https://\*\*\*\*"

#### 5.1.5 Gem のインストール

本プログラム内で使用する Gem を bundler を用いてインストールする . Gem とは , Ruby で使用することができるライブラリである .

- (1) 以下のコマンドを実行し, Gem を vendor/bundle 以下にインストールする.
  - \$ bundle install --path vendor/bundle

### 5.2 実行手順

本プログラムを実行するための手順を以下に示す.本プログラムは Heroku にデプロイすることにより実行することができる.

(1) 以下のコマンドを実行する.

\$ git push heroku master

## 6 エラー処理と保証しない動作

### 6.1 エラー処理

本プログラムのエラー処理を以下に示す.

(1) (機能2)において不正な日付に関する情報を取得しようとした場合は,"Hello"という文字列を発言する.

### 6.2 保証しない動作

本プログラムの保証しない動作を以下に示す.

- (1) Slack 以外の POST リクエストをブロックする動作
- (2) 表1に示す動作環境以外でプログラムを実行
- (3) Wikipediaの該当日付のページの記念日・年中行事の項目が削除された場合の 動作

## 参考文献

- [1] Slack: Slack: Where work happens, Slack (online), available from (https://slack.com/) (accessed 2017-04-17).
- [2] Media Wiki: API:メインページ, Media Wiki (オンライン), 入手先 (https://www.mediawiki.org/wiki/API:Main\_page/ja) (参照 2017-04-17).