
WoWnikBot

июл. 27, 2020

1 Команды	1
1.1 Триггеры	1
1.2 Ответные сообщения	2
1.3 Аддоны	2
2 Индексы и таблицы	5

1.1 Триггеры

Триггеры это перечисление возможных слов в сообщении пользователя, необходимые для срабатывания команды.

1.1.1 Типы триггеров

- «first»: Первое слово есть среди триггеров.
- «just»: Сообщение состоит только из одного слова и оно есть среди триггеров.
- «begin»: Сообщение начинается с одного из триггеров.
- «end»: Сообщение оканчивается на один из триггеров.
- «find»: В любом месте сообщения есть один из триггеров.
- «find_all»: В любом месте сообщения каждый триггер встречается хотябы раз.
- «find_word»: Один из триггеров является отдельным словом в сообщении.
- «find_word_all»: Все триггеры является словами в сообщении.

1.1.2 Правила триггеров

- Все триггеры перечисляются по отдельности в каждом поле.
- В случае если допущена ошибка в написании триггеров, команда просто не сработает.
- ТриГГеРу нАПлЕваТЬ Как тЫ нАпиШЕшь СооБщЕНИЕ.

1.2 Ответные сообщения

Ответные сообщения - одно из них будет отправлено в чат в случае срабатывания

1.2.1 Правила ответных сообщений

- Все сообщения перечисляются по отдельности в каждом поле.
- В случае если допущена ошибка в написании сообщения, команда просто не сработает.
- В случае если триггер сработал будет выбрано одно из сообщений из списка.
- Для добавления аддонов используется синтаксис `{{ service.command }}` или `{{ service.command(5, [3,4,6]) }}`. Все аргументы должны идти в правильном порядке. Если какой-то параметр не используется, то можно на его месте написать `None` (без кавычек и всего прочего, просто `None`).
- Кстати можно использовать аддоны внутри аддонов.

1.3 Аддоны

1.3.1 Base

`base.time_now` - Возвращает текущее время на сервере (Москва).

`base.randint(a, b)` - Возвращает случайное число от `a` до `b`.

`base.randlist(l)` - Возвращает случайный элемент списка `l`. Список задается как `[4,56,"string"]`.

`base.part(a, b)` - Возвращает слова из сообщения начиная с `a` и заканчивая `b`. Слова считаются с 0. Если указать только `a`, то будет братья сообщение до самого конца.

`base.calculate(st)` - Возвращает результат операции из `st`. Можно вырезать часть сообщения пользователя используя `part(1)` и поместить это в `calculate`.

`base.last_message(user)` - Возвращает последнее сообщение пользователя `user` в чате. В случае если пусто, то использует отправителя.

`base.convert(st)` - Возвращает перевернутую `ru-en` строку.

`base.commands` - Возвращает ссылку на команды ботов.

`base.site` - Сайт бота.

`base.iif(req, st1, st2)` - Возвращает `st1` если `req`, иначе `st2`.

1.3.2 Command

`command.id` - Id команды.

`command.name` - Название команды.

`command.type` - Тип команды.

`command.triggers` - Триггеры команды.

`command.messages` - Сообщения команды.

`command.userlevel` - Уровень доступа команды.

command.count - Количество использований команды.

command.cooldown - Откат команды.

command.last_call_date - Время последнего вызова команды в unix формате.

1.3.3 Games

games.ball8 - Случайный ответ на вопрос типа да/нет.

1.3.4 Hug

hug.megakus - Полноценная команда. Кусание с повреждением частей тела.

hug.kus - Полноценная команда. Кусание.

1.3.5 Message

message.time - Время отправки сообщения.

message.chan - Текущий канал.

message.user - Отправитель.

message.text - Текст сообщения.

message.converted_text - Конвертированный в другую раскладку текст сообщения.

message.badges - twitch-badges.

message.bits - twitch-bits.

message.color - Цвет ника отправителя.

message.display_name - Отображаемое имя отправителя.

message.emotes - .

message.id - twitch_id сообщения

message.mod - Модер ли отправитель?

message.room_id - room_id

message.subscriber - Подписчик ли отправитель?

message.tmi_sent_ts - tmi_sent_ts

message.turbo - turbo

message.user_id - twitch-user_id

message.user_type - user_type

1.3.6 Twitch

twitch.uptime(also) - Возвращает время трансляции. В случае, если трансляция не запущена, то возвращает also.

twitch.follow_age(also) - Возвращает длительность подписки отправителя. В случае если человек не подписан возвращает also.

twitch.random_user - Возвращает случайного пользователя из чата.

1.3.7 Weather

weather.now - Полноценная команда. Возвращает погоду в месте, написанном после первого слова в сообщении.

Индексы и таблицы

- genindex
- modindex
- search