

Примеры использования методов

- Использование методов блокировок
- Использование методов работы с файлами
- Передача JSON параметров через джобы

Использование методов блокировок

Ниже представлен JS скрипт на примере которого будет рассмотрена работа с методами блокировок.

```
bot.sendText(' Ожидая получения блокировки' )

let lockName = ' my_lock_1'
let lockPrefix = ''
let ttlSec = 5 // время жизни блокировки
let maxWaitSec = 300 // макс время ожидания блокировки

let isLocked = false
// Получаем блокировку по бизнесу (bot.waitForBusinessLock) или боту (bot.waitForBotLock)
isLocked = bot.waitForBusinessLock(lockName, lockPrefix, ttlSec, maxWaitSec)
if (isLocked) {
    bot.sendText(' Блокировка получена')
} else {
    bot.sendText(' Время ожидания блокировки истекло')
}

bot.sendText(' Ожидая истечения блокировки и получаю новую' )

//bot.releaseAllCurrentLocks()

ttlSec = 20
maxWaitSec = 1 // если раскомментировать то время ожидания будет превышено
                // (если проверять превышение то закомментировано выше должно быть maxWaitSec)

// Повторно, получаем новую блокировку по бизнесу с тем же ключем
isLocked = bot.waitForBusinessLock(lockName, lockPrefix, ttlSec, maxWaitSec)
if (isLocked) {
    bot.sendText(' Повторная блокировка получена')
} else {
```

```
bot.sendText(' Время ожидания повторной блокировки истекло' )
}

// Блокировка получена или время ожидания истекло
bot.sendText(' Блокировка получена' )

// -------

bot.sendText(' Ищем и удаляем блокировку' )

let hasLock = bot.hasLockForBusiness(lockName)

if (hasLock) {
    // Удаляем блокировку
    // по бизнесу - bot.releaseLockForBusiness / по боту - bot.releaseLockForBot
    // на самом деле это не releaseLock a forceReleaseLock (тк можно разблокировать даже если
    // ее тут не получали)
    // но зато это гарантирует удаление блокировки, поэтому префикс force в начале убран
    // для удаления же блокировки по тек скрипту можно использовать
    bot.releaseCurrentLock(lockName) или bot.releaseAllCurrentLocks()

    //if (bot.releaseLockForBusiness(lockName)) {

        // Вариант чтобы случайно не удалить блокировку, если мы ее не создали в текущем скрипте
        // Например истекло время ожидания получения блокировки (maxWaitSec)
        // bot.releaseCurrentLockForBusiness / bot.releaseCurrentLockForBot
        if (bot.releaseCurrentLockForBusiness(lockName)) {
            bot.sendText(' Блокировка удалена' )
        } else {
            bot.sendText(' Ошибка удаления блокировки' )
        }
    } else {
        bot.sendText(' Блокировка не найдена' )
    }

    // Удаляем блокировку если она получена именно в данном скрипте (через waitForBusinessLock /
    //waitForBotLock)
    // Скрипт сам запоминает какие мы блокировки создавали в данном скрипте и удаляем ее только
    // если создали тут
    //bot.releaseCurrentLock(lockName)
```

```
// На всякий случай  
// Удаляем все блокировки полученные именно в данном скрипте  
// Скрипт сам запоминает какие мы блокировки создавали в данном скрипте и удаляем их все,  
которые мы тут создали  
bot.releaseAllCurrentLocks()  
  
bot.sendText(' Дополнительно, почистили все блокировки созданные в данном скрипте, на случай,  
если что-то забыли... ')
```

Использование методов работы с файлами

Ниже представлен JS скрипт на примере которого будет рассмотрена работа с файлами.

```
//  
-----  
-----  
// ПОДГОТОВКА КОМПОНЕНТА, ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ  
let imageUploader = {  
    "params": {  
        "max_file_size_mb": null,  
        "min_image_width": null,  
        "min_image_height": null,  
        "prompt_message": null,  
        "prompt_keyboard": null,  
        "btn_cancel_caption": null,  
        "btn_cancel_no_inline_label_code": null,  
        "btn_ok_caption": null,  
        "fallback_message": null,  
        "success_message": null,  
        "files_custom_table_name": null,  
        "api_additional_params": null,  
        "script_code_for_files_is_not_supported": null,  
  
        // Параметры внутренней логики  
        "is_first_immediate_call": false,  
        "image_info": null,  
        "new_image_url": null,  
        "image_upload_result": null,  
        "old_image_url": null,  
        "telegram_file_id": null  
    }  
}  
//
```

```
-----  
-----  
  
//  
-----  
-----  
  
// ПОДГОТОВКА ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ  
// Максимальный размер файла в Мб  
imageUploader.params.max_file_size_mb = 2  
  
// Минимальная ширина изображения  
// если 0 - то нет ограничения  
// если включаем данную опцию то фото принимаем только с включенной галкой телеграмма "Сжать  
изображением"  
imageUploader.params.min_image_width = 0  
  
// Минимальная высота изображения  
// если 0 - то нет ограничения  
// если включаем данную опцию то фото принимаем только с включенной галкой телеграмма "Сжать  
изображением"  
imageUploader.params.min_image_height = 0  
  
// Сообщение-вопрос  
imageUploader.params.promt_message = null // для вычисления используйте функцию  
this.calcPromtMessage()  
  
imageUploader.params.promt_keyboard = null // для вычисления используйте функцию  
this.calcPromtKeyboard()  
  
// Заголовки единственного пункта меню  
// (одна кнопка но у нее меняется заголовок, в зависимости от того приняли мы хоть одно фото  
или нет)  
imageUploader.params.btn_cancel_caption = "Отмена"  
// Код кнопки, если inline режим выключен  
imageUploader.params.btn_cancel_no_inline_label_code = "1"  
imageUploader.params.btn_ok_caption = "Готово"  
  
// Некст отправляемый лицу, если входящий вебхук не содержит изображения  
// Если нужно сложное вычисление - то модифицировать функцию this.calcFallbackMessage()  
imageUploader.params.fallback_message = "<b>Изображение не распознано</b>" +
```

```
"\r\n\r\n<i>Повторите попытку... </i>"
```

```
// Текст отправляемый в случае успешного сохранения фото
// для вычисления используйте функцию this.calcSuccessMessage()
imageUploader.params.success_message = null
```

```
//imageUploader.params.success_message = "<b>Изображение распознано</b>" +
//      "\r\n\r\nОжидаем следующий файл" +
//      "\r\nЕсли надоело, нажмите " + ' "' + this.getBtnOkCaption() + ' "' + "..."
```

```
// Название кастомной таблицы куда сохраняем ссылки на фото
imageUploader.params.files_custom_table_name = "person_files"
```

```
// Дополнительные параметры отправляемые в Телеграм (что сдесь укажем то и будет отправлено в
POST запросе к Telegram)
imageUploader.params.api_additional_params = {"parse_mode": "HTML",
"disable_web_page_preview": true}
```

```
imageUploader.params.script_code_for_files_is_not_supported = "files_is_not_supported"
//
```

```
//
```

```
// ПОДГОТОВКА МЕТОДОВ ДЛЯ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ (Getters & Setters)
// Обязательно описываем методы для всех параметров, чтобы их можно было перекрывать извне
imageUploader.getMaxFileSizeMb = function() {
    return this.params.max_file_size_mb
}
imageUploader.setMaxFileSizeMb = function(maxFileSizeMb) {
    this.params.max_file_size_mb = maxFileSizeMb
    return this
}

imageUploader.getMinImageWidth = function() {
    return this.params.min_image_width
}
imageUploader.setMinImageWidth = function(minImageWidth) {
```

```
    this.params.min_image_width = minImageWidth
    return this
}

imageUploader.getMinImageHeight = function() {
    return this.params.min_image_height
}
imageUploader.setMinImageHeight = function(minImageHeight) {
    this.params.min_image_height = minImageHeight
    return this
}

imageUploader.getPromtMessage = function() {
    return this.params.promt_message
}
imageUploader.setPromtMessage = function(promtMessage) {
    this.params.promt_message = promtMessage
    return this
}

imageUploader.getPromtKeyboard = function() {
    return this.params.promt_keyboard
}
imageUploader.setPromtKeyboard = function(promtKeyboard) {
    this.params.promt_keyboard = promtKeyboard
    return this
}

imageUploader.getBtnCancelCaption = function() {
    return this.params.btn_cancel_caption
}
imageUploader.setBtnCancelCaption = function(btnCancelCaption) {
    this.params.btn_cancel_caption = btnCancelCaption
    return this
}

imageUploader.getBtnCancelNoInlineLabelCode = function() {
    return this.params.btn_cancel_no_inline_label_code
}
imageUploader.setBtnCancelNoInlineLabelCode = function(btnCancelNoInlineLabelCode) {
```

```
this.params.btn_cancel_no_inline_label_code = btnCancelNoInlineLabelCode
return this
}

imageUploader.getBtnOkCaption = function() {
    return this.params.btn_ok_caption
}
imageUploader.setBtnOkCaption = function(btnOkCaption) {
    this.params.btn_ok_caption = btnOkCaption
    return this
}

imageUploader.getFallbackMessage = function() {
    return this.params.fallback_message
}
imageUploader.setFallbackMessage = function(fallbackMessage) {
    this.params.fallback_message = fallbackMessage
    return this
}

imageUploader.getSuccessMessage = function() {
    return this.params.success_message
}
imageUploader.setSuccessMessage = function(successMessage) {
    this.params.success_message = successMessage
    return this
}

imageUploader.GetFilesCustomTableName = function() {
    return this.params.files_custom_table_name
}
imageUploader.setFilesCustomTableName = function(filesCustomTableName) {
    this.params.files_custom_table_name = filesCustomTableName
    return this
}

imageUploader.getApiAdditionalParams = function() {
    return this.params.api_additional_params
}
imageUploader.setApiAdditionalParams = function(apiAdditionalParams) {
```

```
    this.params.api_additional_params = apiAdditionalParams
    return this
}

imageUploader.getScriptCodeForFilesIsNotSupported = function() {
    return this.params.script_code_for_files_is_not_supported
}
imageUploader.setScriptCodeForFilesIsNotSupported = function(scriptCodeForFilesIsNotSupported)
{
    this.params.script_code_for_files_is_not_supported = scriptCodeForFilesIsNotSupported
    return this
}

imageUploader.getIsFirstImmediateCall = function() {
    this.params.is_first_immediate_call = isFirstImmediateCall // GLOBAL VARIABLE !!!
    return this.params.is_first_immediate_call
}
imageUploader.setIsFirstImmediateCall = function(isFirstImmediateCall) {
    this.params.is_first_immediate_call = isFirstImmediateCall
    return this
}

imageUploader.getImageInfo = function() {
    return this.params.image_info
}
imageUploader.setImageInfo = function(imageInfo) {
    this.params.image_info = imageInfo
    return this
}

imageUploader.getOldImageUrl = function() {
    return this.params.old_image_url
}
imageUploader.setOldImageUrl = function(oldImageUrl) {
    this.params.old_image_url = oldImageUrl
    return this
}

imageUploader.getNewImageUrl = function() {
```

```
    return this.params.new_image_url
}

imageUploader.setNewImageUrl = function(newImageUrl) {
    this.params.new_image_url = newImageUrl
    return this
}

imageUploader.getImageUploadResult = function() {
    return this.params.image_upload_result
}

imageUploader.setImageUploadResult = function(imageUploadResult) {
    this.params.image_upload_result = imageUploadResult
    return this
}

imageUploader.getTelegram fileId = function() {
    return this.params.telegram_file_id
}

imageUploader.setTelegram fileId = function(telegram fileId) {
    this.params.telegram_file_id = telegram fileId
    return this
}

// -----
// ПОДГОТОВКА МЕТОДОВ ДЛЯ БИЗНЕС ЛОГИКИ

imageUploader.calcPromptMessage = function() {
    // Todo: this.params.prompt_message -> можно использовать для задания шаблона сообщения и
    // добавить сюда макроподстановку

    let maxFileSizeMb = this.getMaxFileSizeMb()
    let minImageWidth = this.getMinImageWidth()
    let minImageHeight = this.getMinImageHeight()
```

```
let msg = "<b>Отправьте ваше фото</b>" +
  ( maxFileSizeMb > 0 ? ("\\r\\n\\r\\n<i>Размер фото: не более " + maxFileSizeMb + " Мб</i>") :
  "") +
  ( minImageWidth > 0 ? ("\\r\\n<i>Ширина: не менее " + minImageWidth + " px</i>") : "") +
  ( minImageHeight > 0 ? ("\\r\\n<i>Высота: не менее " + minImageHeight + " px</i>") : "")

return msg
}

imageUploader.calcSuccessMessage = function() {
  return "<b>Изображение распознано</b>" +
    "\\r\\n\\r\\nОжидаем следующий файл" +
    "\\r\\n\\nЕсли надоело, нажмите " + '""' + this.getBtnOkCaption() + '""' + "..."
}

// Вычисление сообщения о невалидных данных
imageUploader.calcFallbackMessage = function() {
  return this.getFallbackMessage()
}

// Вычисление заголовка единственного пункта меню
imageUploader.calcBtnCancelCaption = function() {
  if (!this.isAnyImagesReceived()) {
    return this.getBtnCancelCaption()
  } else {
    return this.getBtnOkCaption()
  }
}

// Вычисление кнопок меню
imageUploader.calcPromtKeyboard = function() {
  return [
    [
      {
        "text": this.calcBtnCancelCaption(),
        "callback_data": "btn_cancel",
        "text_button_label": this.getBtnCancelNoInlineLabelCode()
      },
    ]
  ]
}
```

```

    ]
}

imageUploader.calcInvalidFileSizePromtMessage = function(yourFileSizeMb) {
    return "Файл не соответствуют требованиям: " +
        "\r\nРазмер файла не более " + this.getMaxFileSizeMb() + " Мб. " +
        "\r\nРазмер вашего файла: " + yourFileSizeMb +
        "\r\n\r\n" +
        this.calcPromtMessage()
}

imageUploader.calcInvalidWidthOrHeightPromtMessage = function(yourWidth, yourHeight) {
    return "Файл не соответствуют требованиям ширины или высоты, или изображение не распознано"
+
    "\r\nШирина вашего фото: " + yourWidth +
    "\r\nВысота вашего фото: " + yourHeight +
    "\r\n\r\n" +
    'При отправке фото через Telegram включите галку "Сжать изображение"' +
    "\r\n\r\n" +
    this.calcPromtMessage()
}

// Получить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageUploader.getLastTelegramMessageId = function() {
    return parseInt(lead.getAttribute("last_telegram_message_id"))
}

// Есть ли сохраненный атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageUploader.hasLastTelegramMessageId = function() {
    let messageId = this.getLastTelegramMessageId()
    return (!isNaN(messageId) && messageId > 0)
}

// Сохраненить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageUploader.saveLastTelegramMessageId = function() {
    lead.setAttribute("last_telegram_message_id", bot.getTelegramLastMessageId())
}

// Очистить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageUploader.clearLastTelegramMessageId = function() {
}

```

```
lead.setAttr("last_telegram_message_id", null)
}

// Функция для скрытия кнопок предыдущего меню
imageUploader.removeInlineKeyboard = function() {
    if (this.hasLastTelegramMessageId()) {
        bot.removeTelegramInlineKeyboard(lead.getData("identification"),
            this.getLastTelegramMessageId())
    }
}

// Функция для удаления предыдущего сообщения
imageUploader.deletePrevMessage = function() {
    if (this.hasLastTelegramMessageId()) {
        this.removeInlineKeyboard()

        // Можно это делать в окне в 24 часа
        bot.sendMessage("---", null, null, {"endpoint": "deleteMessage", "message_id":
            this.getLastTelegramMessageId()})
    }

    this.clearLastTelegramMessageId()
}
}

// Функция для определения получили ли мы хоть одно валидное фото в данной команде
imageUploader.isAnyImagesReceived = function() {
    let res = parseInt(lead.getAttr("is_any_image_received"))
    res = !isNaN(res) && res > 0
    return res
}

// Функция для сохранения состояния - получили ли мы хоть одно валидное фото в данной команде
imageUploader.setIsAnyImagesReceived = function(value) {
    lead.setAttr("is_any_image_received", value)
}

// Функция для отправки вопроса с меню
imageUploader.sendPromtMessageWithMenu = function(argPromtMessage, argPromtKeyboard,
    argAttachments) {
    // Скрываем кнопки предыдущего меню
```

```
this.removeInlineKeyboard()

if (typeof argPromtMessage == "undefined") {
    argPromtMessage = this.calcPromtMessage()
}

if (typeof argPromtKeyboard == "undefined") {
    argPromtKeyboard = this.calcPromtKeyboard()
}

if (typeof argAttachments == "undefined") {
    argAttachments = null
}

// Отправляем кнопки с текстом вопроса
//bot.sendButtons(
//    argPromtMessage,
//    argPromtKeyboard,
//    this.getApiAdditionalParams()
//)

// Отправляем сообщение с кнопками
bot.sendMessage(
    argPromtMessage,
    argPromtKeyboard,
    argAttachments,
    this.getApiAdditionalParams()
)

// Запоминаем ID последнего сообщения
this.saveLastTelegramMessageId()

// Сохранение файла в кастомную таблицу
imageUploader.sendFileToCustomTable = function( data) {
    let tableName = this.getFilesCustomTableName()

    if (tableName === null || tableName === "") {
        return
    }
}
```

```
    table.createItem( tableName, data )
}

// Создаем персону для лида, если ее еще нет
imageUploader.checkPersonForCurrentLeadAndGetCommandResult = function() {
    if (!lead.getPersonId()) {
        lead.createPersonForCurrentLead({ "comment": null })
    }

    if (!lead.getPersonId()) {
        return {
            "break": true,
            "run_script_by_code": this.getScriptCodeForFilesIsNotSupported()
        }
    }
}

return null
}

// Если канал лида - не телеграм, то перекидываем в другой скрипт, сообщающий о том что
// команда запроса файла не поддерживается
imageUploader.checkChannelAndGetCommandResult = function() {
    if (lead.getChannelCode() !== "telegram") {
        return {
            "break": true,
            "run_script_by_code": this.getScriptCodeForFilesIsNotSupported()
        }
    }
}

return null
}

// Для ограничения максимального размера файла
imageUploader.validateFileSizeAndGetCommandResult = function(imagePayload) {
    let maxFileSizeMb = this.getMaxFileSizeMb()
    let isIncorrectFileSize = false
    if (maxFileSizeMb > 0) {
        if (!imagePayload["file_size"] || imagePayload["file_size"] > maxFileSizeMb*1024*1024)
    {

```

```
        isIncorrectFileSize = true
    }

}

if (isIncorrectFileSize) {
    // Превышен максимальный размер файла

    let yourFileSizeMb = "не определен"
    if (imagePayload["file_size"]) {
        // Конвертируем байты в Мб
        yourFileSizeMb = imagePayload["file_size"] / 1024 / 1024

        // Округляем до второго знака
        yourFileSizeMb = Math.round(yourFileSizeMb * 100) / 100

        yourFileSizeMb = yourFileSizeMb + " Мб"
    }

    // Повторяем вопрос и меню
    this.sendPromtMessageWithMenu( this.calcInvalidFileSizePromtMessage( yourFileSizeMb ) )

    // Выходим из Callback (ждем пока пришлют другой файл)
    return {
        "result": false,
    }
}

return null
}

// Для ограничения ширины и высоты изображения
// работает, только если фото отправлено с включенной галкой сжатия
imageUploader.validateFileWidthAndHeightAndGetCommandResult = function(imagePayload) {
    let minImageWidth = this.getMinImageWidth()
    let minImageHeight = this.getMinImageHeight()

    let isIncorrectWidth = (minImageWidth > 0 && (!imagePayload['width'] || imagePayload['width'] < minImageWidth))
    let isIncorrectHeight = (minImageHeight > 0 && (!imagePayload['height'] || imagePayload['height'] < minImageHeight))
}
```

```
if (isIncorrectWidth || isIncorrectHeight) {
    // Файл не соответствуют требованиям ширины или высоты

    let yourWidth = "Не определено"
    if (imagePayload['width']) {
        yourWidth = imagePayload['width'] * 1
    }

    let yourHeight = "Не определено"
    if (imagePayload['height']) {
        yourHeight = imagePayload['height'] * 1
    }

    // Повторяем вопрос и меню
    this.sendPromptMessageWithMenu(this.calcInvalidWidthOrHeightPromtMessage(yourWidth,
yourHeight))

    // Выходим из Callback (ждем пока пришлют другой файл)
    return {
        "result": false,
    }
}

return null
}

// Загружаем файл на CDN и получаем новый URL, если возникла ошибка, выводим ее, обновляем
меню и выходим из Callback
imageUploader.uploadFileToCdnAndGetCommandResult = function(oldImageUrl) {
    this.setNewImageUrl(null)
    this.setImageUploadResult(null)

    let uploadResult = bot.uploadFileToCdnAndGetNewUrl(oldImageUrl)
    this.setImageUploadResult(uploadResult)

    let newImageUrl = null
    if (uploadResult.result && !uploadResult.error) {
        newImageUrl = uploadResult.url
        this.setNewImageUrl(newImageUrl)
    }
}
```

```
    } else {
        // Если возникла ошибка, выводим ее и далее по куду - выходим из Callback
        if (uploadResult.error_message) {
            bot.sendMessage(uploadResult.error_message)
        }

        // Повторяем вопрос и меню
        this.sendPromtMessageWithMenu( )

        // Выходим из Callback (ждем пока пришлют другой файл)
        return {
            "result": false,
        }
    }

    return null
}

// Для входящего текста: если написали "отмена" /"пропустить"
// Или для кнопок: нажали на кнопку "отмена" или написали 1, для режима работы без inline
// кнопок (inline кнопки отключаются в настройках канала)
imageUploader.checkIncomingMessageForNoImagesAndGetResult = function() {
    if (["отмена", "пропустить", "btn_cancel",
"1"].includes(bot.getIncomingMessage().toLowerCase())) {
        // Удаляем предыдущее меню, если оно есть
        this.removeInlineKeyboard()

        // Для логики с удалением предыдущего сообщения
        // для реализации учесть все цепочки, т. е. можно сделать полноценный графический компонент
        // как слайдер, чтобы вся обработка была в одном сообщении
        //deletePrevMessage( )

        // Выходим из команды и прерываем зацикливание
        return {
            "break": true,
        }
    }

    return null
}
```

```
// Сохраняем ссылку на файл в таблицу
// Уведомляем клиента о том что фото загружено
// Пересылаем загруженно фото Лиду
// Повторяем вопрос и меню
// Выходим из callback, но не прерываем команду, ожидаем следующий файл
// ВЫНЕСЕНО В ФУНКЦИЮ - ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ПЕРЕКРЫВАТЬ ЕЕ ИЗВНЕ
imageUploader.runOnSuccessLogicAndGetResult = function() {

    let telegram fileId = this.getTelegram fileId()
    let newImageUrl = this.getNewImageUrl()

    // Сохраняем ссылку на файл в таблицу
    this.saveFileToCustomTable({
        "person_id": lead.getPersonId(),
        "lead_id": leadId,
        "telegram_file_id": telegram fileId,
        "type": "image",
        "file_name": null,
        "url": newImageUrl,
        "size": null,
        "mime_type": null,
    })
}

// Уведомляем клиента о том что фото загружено
// Пересылаем загруженно фото Лиду
// Todo: Вынести в параметры компонента - но с учетом макроса для newImageUrl
let msg = "<b>Ваше фото успешно загружено</b>\r\n
```

```
return {
  "result": false,
}
}

// Повторяем вопрос и меню
// Выходим из JS, но не прерываем замыкание, ожидаем следующий файл
// ВЫНЕСЕНО В ФУНКЦИЮ - ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ПЕРЕКРЫВАТЬ ЕЕ ИЗВНЕ
imageUploader.runOnNoImagesLogicAndGetResult = function() {
  // Повторяем вопрос и меню
  this.sendPromtMessageWithMenu( this.calcFallbackMessage() )

  // Выходим из JS, но не прерываем замыкание, ожидаем следующий файл
  return {
    "result": false,
  }
}

//



-----


// Метод для вычисления результата
// Результат будет передан в команду "Выполнить JavaScript CallBack" с замыканием состояния
imageUploader.getComponentResult = function() {
  let checkPersonResult = this.checkPersonForCurrentLeadAndGetCommandResult()
  if (checkPersonResult !== null) {
    return checkPersonResult
  }

  let checkChannelResult = this.checkChannelAndGetCommandResult()
  if (checkChannelResult !== null) {
    return checkChannelResult
  }

  //



-----


// Инициализация компонента
if (this.getIsFirstImmediateCall()) {
  // !!! ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ !!!
```

```
// Запоминаем что фото еще не получено, чтобы определять, какое меню выводить
this.setIsAnyImagesReceived( 0 )

// Сбрасываем ID последнего сообщения
this.clearLastTelegramMessageId( )

// Отправляем вопрос и меню
this.sendPromtMessageWithMenu( )

// Выходим из JS, в параметрах ничего не возвращаем, тк это инициализация
return {}

}

//



-----



//



-----



// Получаем фото из входящего вебхука
let images = bot.getImages()
//


-----



//



-----



// ЛОГИКА КОМПОНЕНТА
if (images.length > 0) {
    // Если прислали фото, обрабатываем его, иначе см. блок else

    // Получаем инфу о фото
    let imageInfo = images[ 0 ]
    let imagePayload = imageInfo[ "payload" ]
    let oldImageUrl = imageInfo[ "url" ]
    let telegram fileId = imageInfo[ "file_id" ]

    this.setImageInfo( imageInfo )
```

```
this.setOldImageUrl(oldImageUrl)
this.setTelegram fileId(telegram fileId)

// Для ограничения максимального размера файла
let validateFileSizeResult = this.validateFileSizeAndGetCommandResult(imagePayload)
if (validateFileSizeResult !== null) {
    return validateFileSizeResult
}

// Для ограничения ширины и высоты изображения
// работает, только если фото отправлено с включенной галкой сжатия
let validateFileWidthAndHeightResult =
(this.validateFileWidthAndHeightAndGetCommandResult(imagePayload))
if (validateFileWidthAndHeightResult !== null) {
    return validateFileWidthAndHeightResult
}

// Загружаем файл на CDN и получаем новый URL, если возникла ошибка, выводим ее, обновляем
меню и выходим из Callback
let uploadFileToCdnResult = (this.uploadFileToCdnAndGetCommandResult(oldImageUrl))
if (uploadFileToCdnResult !== null) {
    return uploadFileToCdnResult
}

// Запоминаем, что корректное фото получено
this.setIsAnyImagesReceived(1)

// Сохраняем ссылку на файл в таблицу
// Уведомляем клиента о том что фото загружено
// Пересыпаем загруженно фото Лиду
// Повторяем вопрос и меню
// Выходим из callback, но не прерываем команду, ожидаем следующий файл
// ВЫНЕСЕНО В ФУНКЦИЮ - ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ПЕРЕКРЫВАТЬ ЕЕ ИЗВНЕ
return this.runOnSuccessLogicAndGetResult()

} else {
    // Если прислали НЕ фото

let checkIncomingMessageResult = this.checkIncomingMessageForNoImagesAndGetResult()
if (checkIncomingMessageResult !== null) {
```

```

        return checkIncomingMessageResult
    }

    // Повторяем вопрос и меню
    // Выходим из JS, но не прерываем замыкание, ожидаем следующий файл
    // ВЫНЕСЕНО В ФУНКЦИЮ - ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ПЕРЕКРЫВАТЬ ЕЕ ИЗВНЕ
    return this.runOnNoImagesLogicAndGetResult()
}

}

//Todo: Учесть мультиязычность!

module.exports = {
    imageUploader
}

```

Листинг компонента фото-слайдера для Telegram

```

const {unset, unsetButton} = require("Common.Utils.Arrays")

// -----
-----// ПОДГОТОВКА КОМПОНЕНТА, ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ
let imageSlider = {

    "params": {
        "script_code_for_files_is_not_supported": null,
        "script_code_for_person_files_is_empty": null,
        "script_code_for_main_menu": null,
        "files_custom_table_name": null,
    }

    // Параметры внутренней логики
    "is_first_immediate_call": false,
}

}

// -----
-----// ПОДГОТОВКА ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ

```

```
imageSlider.params.script_code_for_files_is_not_supported = "files_is_not_supported"
imageSlider.params.script_code_for_person_files_is_empty = "main_menu"
imageSlider.params.script_code_for_main_menu = "main_menu" // Название кастомной таблицы откуда
гружим фото
imageSlider.params.files_custom_table_name = "person_files"//

-----
-- //

----- // ПОДГОТОВКА МЕТОДОВ ДЛЯ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ (Getters & Setters) // Обязательно
описываем методы для всех параметров, чтобы их можно было перекрывать извне
imageSlider.getScriptCodeForFilesIsNotSupported = function() {
    return this.params.script_code_for_files_is_not_supported
}
imageSlider.setScriptCodeForFilesIsNotSupported = function(scriptCodeForFilesIsNotSupported) {
    this.params.script_code_for_files_is_not_supported = scriptCodeForFilesIsNotSupported
    return this
}

imageSlider.getScriptCodeForPersonFilesIsEmpty = function() {
    return this.params.script_code_for_person_files_is_empty
}
imageSlider.setScriptCodeForPersonFilesIsEmpty = function(scriptCodeForPersonFilesIsEmpty) {
    this.params.script_code_for_person_files_is_empty = scriptCodeForPersonFilesIsEmpty
    return this
}

imageSlider.getScriptCodeForMainMenu = function() {
    return this.params.script_code_for_main_menu
}
imageSlider.setScriptCodeForMainMenu = function(scriptCodeForMainMenu) {
    this.params.script_code_for_main_menu = scriptCodeForMainMenu
    return this
}

imageSlider.GetFilesCustomTableName = function() {
    return this.params.files_custom_table_name
}
imageSlider.setFilesCustomTableName = function(filesCustomTableName) {
    this.params.files_custom_table_name = filesCustomTableName
    return this
}
```

```
}

imageSlider.getIsFirstImmediateCall = function() {
    this.params.is_first_immediate_call = isFirstImmediateCall // GLOBAL VARIABLE !!

    return this.params.is_first_immediate_call
}

imageSlider.setIsFirstImmediateCall = function(isFirstImmediateCall) {
    this.params.is_first_immediate_call = isFirstImmediateCall
    return this
}

// -----
-----// Методы компонента// Текущая позиция слайдера
imageSlider.getSliderPos = function() {
    return lead.getAttribute("slider_pos")*1
}

// Установить текущую позицию слайдера
imageSlider.setSliderPos = function(sliderPos) {
    lead.setAttribute("slider_pos", sliderPos)
}

// Получить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageSlider.getLastTelegramMessageId = function() {
    return parseInt(lead.getAttribute("last_telegram_message_id"))
}

// Есть ли сохраненный атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageSlider.hasLastTelegramMessageId = function() {
    let messageId = this.getLastTelegramMessageId()
    return (!isNaN(messageId) && messageId > 0)
}

// Сохранить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageSlider.saveLastTelegramMessageId = function() {
    lead.setAttribute("last_telegram_message_id", bot.getTelegramLastMessageId())
}
```

```
// Очистить атрибут "ID последнего сообщения отправленного в Telegram"
imageSlider.clearLastTelegramMessageId = function() {
    lead.setAttr("last_telegram_message_id", null)
}

// Функция для скрытия кнопок предыдущего меню
imageSlider.removeInlineKeyboard = function() {
    if (this.hasLastTelegramMessageId()) {
        bot.removeTelegramInlineKeyboard(lead.getData("identification"),
this.getLastTelegramMessageId())
    }
}

// Функция для удаления предыдущего сообщения (слайдера)
imageSlider.deletePrevMessage = function() {
    if (this.hasLastTelegramMessageId()) {
        this.removeInlineKeyboard()

        // Можно это делать в окне в 24 часа
        bot.sendMessage("---", null, null, {"endpoint": "deleteMessage", "message_id":
this.getLastTelegramMessageId()})
    }

    this.clearLastTelegramMessageId()
}
}

// Останавливаем анимацию ожидания на кнопке
imageSlider.answerCallbackQuery = function() {
    let callbackQueryId = null
    let webhookPayload = bot.getWebhookPayload()
    if (webhookPayload && webhookPayload['callback_query'] &&
webhookPayload['callback_query']['id']) {
        callbackQueryId = webhookPayload['callback_query']['id']
        if (typeof callbackQueryId == "string" && callbackQueryId.length > 0) {
            bot.sendPayload('answerCallbackQuery', {
                "callback_query_id": callbackQueryId,
            })
        }
    }
}
```

```
}

// Создаем персону для лида, если ее еще нет
imageSlider.checkPersonForCurrentLeadAndGetCommandResult = function() {
    if (!lead.getPersonId()) {
        lead.createPersonForCurrentLead({"comment": null})
    }

    if (!lead.getPersonId()) {
        return {
            "break": true,
            "run_script_by_code": this.getScriptCodeForFilesIsNotSupported()
        }
    }
}

return null
}

// Если канал лида - не телеграм, то перекидываем в другой скрипт, сообщающий о том что
команда запроса файла не поддерживается
imageSlider.checkChannelAndGetCommandResult = function() {
    if (lead.getChannelCode() !== "telegram") {
        return {
            "break": true,
            "run_script_by_code": this.getScriptCodeForFilesIsNotSupported()
        }
    }
}

return null
}
//-----
----- // Метод для вычисления результата// Результат будет передан в команду "Выполнить
JavaScript CallBack" с замыканием состояния
imageSlider.getComponentResult = function() {
    // Создаем персону для лида, если ее еще нет
    let checkPersonResult = this.checkPersonForCurrentLeadAndGetCommandResult()
    if (checkPersonResult !== null) {
```

```
    return checkPersonResult
}

// Если канал лида - не телеграм, то перекидываем в другой скрипт, сообщающий о том что
команда запроса файла не поддерживается
let checkChannelResult = this.checkChannelAndGetCommandResult()
if (checkChannelResult !== null) {
    return checkChannelResult
}

//


-----
// Инициализация компонента
if (this.getIsFirstImmediateCall()) {
    // !!! ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ !!!

    // Запоминаем что фото еще не получено, чтобы определять, какое меню выводить
    this.setSliderPos(0)

    // Сбрасываем ID последнего сообщения
    this.clearLastTelegramMessageId()
}

//


-----
//


// ЛОГИКА КОМПОНЕНТА
//


-----
//


// Определяем, есть ли фото, если нет, то перекидываем в Главное меню
let wc = [[{"person_id": lead.getId()}, {"type": "image"}]]
```

```
let imagesCount = table.count()
    this.getFilesCustomTableName(), // tableName
    wc
)

if (!imagesCount) {
    bot.sendText("У вас нет загруженных фото! Сначала загрузите их!")
}

return {
    "break": true,
    "run_script_by_code": this.getScriptCodeForPersonFilesIsEmpty()
}
}

//



-----



//



-----



// Подготовка переменных
let isAnyOtherMessageReceived = false
let prevSliderPos = this.getSliderPos()

let hasPrevPhoto = prevSliderPos > 0
let hasNextPhoto = prevSliderPos < (imagesCount-1)

// Для отладки:
//bot.sendText(hasPrevPhoto + ":" + hasNextPhoto)
//bot.sendText(imagesCount + ":" + prevSliderPos)
//


-----



//



-----



// Обработка нажатых кнопок или входящего текста
if (["btn_static_main_menu", "0"].includes(bot.getIncomingMessage().toLowerCase())) {
```

```
// Удаляем предыдущее меню, если оно есть
//this.removeInlineKeyboard( )

// Удаляем слайден, если он есть
this.deletePrevMessage( )

// Выходим из команды
return {
    "break": true,
    "run_script_by_code": this.getScriptCodeForMainMenu(),
}

} else if (["btn_static_prev_photo", "1"].includes(bot.getIncomingMessage().toLowerCase()))
{
    // Останавливаем анимацию ожидания на кнопке
    this.answerCallbackQuery()

    let _sliderPos = this.getSliderPos()
    if (hasPrevPhoto) {
        _sliderPos--
        hasPrevPhoto = _sliderPos > 0
        hasNextPhoto = _sliderPos < (imagesCount-1)
    } else {
        // Фото закончились
    }
    this.setSliderPos(_sliderPos)
} else if (["btn_static_next_photo", "2"].includes(bot.getIncomingMessage().toLowerCase()))
{
    // Останавливаем анимацию ожидания на кнопке
    this.answerCallbackQuery()

    let _sliderPos = this.getSliderPos()
    if (hasNextPhoto) {
        _sliderPos++
        hasPrevPhoto = _sliderPos > 0
        hasNextPhoto = _sliderPos < (imagesCount-1)
    } else {
        // Фото закончились
    }
    this.setSliderPos(_sliderPos)
} else {
```

```
// Если получаем любое текстовое сообщение то лучше посыпать фото не в том же сообщении, а
// в новом,
// чтобы слайдер не уходил вверх в переписке
//if (bot.getIncomingMessage() !== "") {
//    isAnyOtherMessageReceived = true
//}
}

if (isAnyOtherMessageReceived) {
    this.deletePrevMessage()
}
//-----
//-----
// Выполнение запросов к кастомной таблице
let sliderPos = this.getSliderPos()

// Для отладки
//bot.sendText(prevSliderPos + ":" + sliderPos)

// Для отладки
//bot.sendText(imagesCount + ":" + sliderPos)

let limit = 1
let offset = sliderPos
let images
let image

//let loadImage = function () {
imagesCount = table.count(
    this.GetFilesCustomTableName(), // tableName
    wc
)

images = table.find(
    this.GetFilesCustomTableName(), // tableName

```

```
null, // columns
wc,
null, // orderBy
limit,
offset
)

image = images[ 0]
//}

//loadImage()

if (!images.length) {
    return {
        "break": true,
        "run_script_by_code": this.getScriptCodeForPersonFilesIsEmpty()
    }
}
//
-----
-----
// Отображение слайдера
// ps: "_static_" - вхождение такого текста означает что платформа Метабот
// не будет автоматически удалять inlineKeyboard после приема вебхука с
нажатием на кнопку

let inlineKeyboard = [
    [
        {"text": "<<", "callback_data": "btn_static_prev_photo", "text_button_label": "1"},
        {"text": ">>", "callback_data": "btn_static_next_photo", "text_button_label": "2"},
    ],
    [
        {"text": "Главное меню", "callback_data": "btn_static_main_menu", "text_button_label": "0"},
    ]
]
```

```
// Удаление кнопок меню, если действие недоступно
if (!hasPrevPhoto) {
    unsetButton(inlineKeyboard, "btn_static_prev_photo")
}

if (!hasNextPhoto) {
    unsetButton(inlineKeyboard, "btn_static_next_photo")
}

// Для отладки
//bot.sendText(this.getLastTelegramMessageId() + ":" + this.getLastTelegramMessageId())

if (this.getLastTelegramMessageId()) {
    if (prevSliderPos !== sliderPos) {
        newMedia = {"type": "photo", "media": image.url, "caption": "Фото #" + image.id}
        bot.sendMessage("---", inlineKeyboard, null, {"endpoint": "editMessageMedia",
"message_id": this.getLastTelegramMessageId(), "media": newMedia})
        //this.saveLastTelegramMessageId() // Тут этого делать не нужно! Тк тут мы обновляем
существующее сообщение !
    }
} else {
    bot.sendMessage("Фото #" + image.id, inlineKeyboard, [{"type": "image", "url": image.url}])
    this.saveLastTelegramMessageId()
}

return {
    "result": false,
}
//-----
-----
}

//Todo: Учесть мультиязычность!
module.exports = {
    imageSlider
}
```

Передача JSON параметров через джобы

При вызове джоб из JS можно передавать параметры в обертке **script_request_params**. Данные параметры сохраняются в переменную лида **sys_last_script_request_params** и становятся доступны в вызываемом скрипте или триггере через обращение к **request.json**.

Например, для вызова скрипта была использована команда **bot.runScriptByCodeForPerson()** с параметрами **script_request_params**.

```
bot.runScriptByCodeForPerson(  
    'sentTicketNotification',  
    personId,  
    null,  
    false,  
    {  
        script_request_params: {  
            requestId: 86824,  
            externalId: 12382  
        },  
    }  
);
```

В вызываемом скрипте данные параметры могут быть использованы следующим образом:

```
let Text = "Вам поступила заявка № " + request.json.requestId +  
    " от заказчика с ID " + request.json.externalId;
```