

Документация по LLMClient

Как работает

LLMClient реализует ключевой паттерн **Metabot Agent System (MAS)** — фреймворк для построения мультиагентных систем через композицию простых, понятных блоков кода.

MAS следует принципу "**сложное через простое**":

- **Декларативность:** Сложные AI-операции описываются простыми, читаемыми выражениями
- **Модульность:** Каждый flow — независимая единица работы с собственным контекстом
- **Прозрачность:** Вся логика работы агента видна в коде скрипта/плагина
- **Композиция:** Сложные мультиагентные сценарии собираются из простых блоков

Методы класса LLMClient

```
new LLMClient(sessionName, agentName  
= "", apiFormat = "")
```

Создаёт новый экземпляр клиента для работы с LLM.

Параметры

Имя	Тип	Описание
sessionName	String	Уникальное имя сессии
agentName	String	Имя агента (опционально)
apiFormat	String	Формат API (опционально)

Возвращает

LLMClient — экземпляр клиента.

setPromptTable(tableName, agentName)

Устанавливает таблицу промптов и имя агента.

Параметры

Имя	Тип	Описание
tableName	String	Имя таблицы промптов
agentName	String	Имя агента

addUserQuery(content)

Сохраняет пользовательский запрос для текущей сессии.

Параметры

Имя	Тип	Описание
content	String	Пользовательский запрос

getUserQuery()

Получает последний пользовательский запрос.

Параметры

Нет

Возвращает

String — последний пользовательский запрос.

addPrompt(role, content)

Добавляет промпт с указанной ролью.

Параметры

Имя	Тип	Описание
role	String	Роль: 'system', 'user', 'assistant'
content	String/Array	Текст или массив строк

addRawPrompts(prompts)

Добавляет массив промптов без обработки.

Параметры

Имя	Тип	Описание
prompts	Array	Массив объектов {role, content}

addSystemPrompt(content)

Добавляет системный промпт.

Параметры

Имя	Тип	Описание
content	String	Системный промпт

addUserPrompt(content)

Добавляет пользовательский промпт.

Параметры

Имя	Тип	Описание
content	String	Пользовательский промпт

addAssistantPrompt(content)

Добавляет промпт ассистента.

Параметры

Имя	Тип	Описание
content	String	Промпт ассистента

addHistoryToPrompts(historyOverride = null)

Добавляет историю сообщений к промптам.

Параметры

Имя	Тип	Описание
historyOverride	Array/Null	Массив сообщений или null

clearPrompts()

Очищает все промпты текущей сессии.

Параметры

Нет

setHistoryMaxLength(lmax)

Устанавливает максимальную длину истории сообщений.

Параметры

Имя	Тип	Описание
lmax	Number	Максимальная длина истории

setHistory(messages)

Сохраняет историю сообщений.

Параметры

Имя	Тип	Описание
messages	Array	Массив объектов {role, content}

getHistory()

Получает историю сообщений.

Параметры

Нет

Возвращает

Array — история сообщений.

addToHistory(message)

Добавляет сообщение в историю.

Параметры

Имя	Тип	Описание
message	Object	Объект {role, content}

disableHistory()

Отключает сохранение истории сообщений.

Параметры

Нет

clearHistory()

Очищает историю сообщений.

Параметры

Нет

getHistoryStr()

Получает историю сообщений в виде строки.

Параметры

Нет

Возвращает

String — история сообщений.

setModel(model)

Устанавливает модель для генерации ответа.

Параметры

Имя	Тип	Описание
model	String	Название модели

setProvider(providerName)

Устанавливает провайдера LLM.

Параметры

Имя	Тип	Описание
providerName	String	Название провайдера

getProvider()

Получает текущего провайдера.

Параметры

Нет

Возвращает

String — название провайдера.

setApiFormat(apiFormat)

Устанавливает формат API.

Параметры

Имя	Тип	Описание
apiFormat	String	Формат API

setModelParams(params)

Устанавливает параметры модели.

Параметры

Имя	Тип	Описание
params	Object	Объект с параметрами модели

setTemperature(temp)

Устанавливает температуру генерации.

Параметры

Имя	Тип	Описание
temp	Number	Температура генерации

getParams()

Получает параметры модели.

Параметры

Нет

Возвращает

Object — параметры модели.

getMessages()

Получает промпты запроса.

Параметры

Нет

Возвращает

Array — промпты запроса.

deleteMessages()

Удаляет промпты запроса.

Параметры

Нет

prepareRequest(callbackScript = null)

Сохраняет промпты и задаёт callback-скрипт.

Параметры

Имя	Тип	Описание
callbackScript	String	Код скрипта для обработки ответа (опц.)

sendRequest()

Отправляет асинхронный запрос к LLM.

Параметры

Нет

Пример

```
const llm = new LLMClient("DetectIntent")
llm.setModel("gpt-3.5-turbo")
llm.setProvider("OpenAI")
llm.setPromptTable("gpt_prompts", "MyAgent")
llm.addSystemPrompt("$start")
llm.addUserPrompt(`Запрос пользователя: ${lead.getAttr("user_input")}`)
llm.prepareRequest("MyAgent: MyScript")
return llm.sendRequest()
```

handleResponse()

Обрабатывает ответ от LLM, сохраняет результат и историю.

Параметры

Нет

setErrorScript(scriptCode)

Назначает fallback-скрипт при ошибке.

Параметры

Имя	Тип	Описание
scriptCode	String	Код скрипта для обработки ошибки

getErrorScript()

Получает fallback-скрипт.

Параметры

Нет

Возвращает

String — код fallback-скрипта.

setFallbackConfig(scriptCode, timeout)

Настраивает резервный сценарий и таймаут.

Параметры

Имя	Тип	Описание
scriptCode	String	Код резервного скрипта
timeout	Number	Таймаут в секундах

scheduleFallback()

Запланировать отложенный запуск fallback-скрипта.

Параметры

Нет

unscheduleFallback()

Удалить отложенный запуск fallback-скрипта.

Параметры

Нет

getResponseResult()

Получает результат запроса (объект ответа провайдера).

Параметры

Нет

Возвращает

Object — объект ответа провайдера.

getProviderResult()

Получает "сырые" данные от провайдера.

Параметры

Нет

Возвращает

Object — исходные данные от провайдера.

getResponseText()

Извлекает текст ответа из результата.

Параметры

Нет

Возвращает

String — текст ответа.

extractAnswerForModel(content)

Извлекает ответ по формату модели.

Параметры

Имя	Тип	Описание
content	Object	Объект ответа провайдера

getModelContextSize(modelName = null)

Получает максимальный размер контекста модели.

Параметры

Имя	Тип	Описание
modelName	String	Название модели или null

Возвращает

Number — максимальный размер контекста.

getLastJSON(text = null)

Извлекает JSON из текста ответа.

Параметры

Имя	Тип	Описание
text	String	Текст ответа или null

Возвращает

Object — найденный JSON.

extractTextWithoutJSON(text = null)

Удаляет JSON из текста и возвращает чистый текст.

Параметры

Имя	Тип	Описание
text	String	Текст ответа или null

Возвращает

String — текст без JSON.

removeMarkdownHeaders(text = null)

Удаляет заголовки Markdown из текста.

Параметры

Имя	Тип	Описание
text	String	Текст ответа или null

Возвращает

String — текст без заголовков.

getAgentAnswer(agentName)

Получает ответ агента по имени.

Параметры

Имя	Тип	Описание
agentName	String	Имя агента

Возвращает

String — ответ агента.

getLastTokenUsage()

Получает статистику токенов последнего запроса.

Параметры

Нет

Возвращает

Object — статистика токенов.

setStatus(status)

Устанавливает статус сессии.

Параметры

Имя	Тип	Описание
status	String	Статус: 'IDLE', 'PREPARED', ...

getStatus()

Получает текущий статус.

Параметры

Нет

Возвращает

String — текущий статус.

clearStatus()

Очищает статус.

Параметры

Нет

nextFlow(scriptCode)

Переходит к следующему flow-скрипту.

Параметры

Имя	Тип	Описание
scriptCode	String	Код следующего flow-скрипта

sendResponse()

Отправляет ответ в лог админа.

Параметры

Нет

sendFormattedResponse(format = 'Markdown')

Отправляет ответ в заданном формате.

Параметры

Имя	Тип	Описание
format	String	Формат: 'Markdown', 'HTML', ...

finishFlow()

Завершает работу сессии.

Параметры

Нет

Примеры использования

```
const LLMClient = require("Common.MetabotAI.LLMClient")
const llm = new LLMClient("DetectIntent")
llm.setModel("gpt-3.5-turbo")
llm.setProvider("OpenAI")
llm.setPromptTable("gpt_prompts", "MyAgent")
llm.addSystemPrompt("$start")
llm.addUserPrompt(`Запрос пользователя: ${lead.getAttr("user_input")}`)
llm.prepareRequest("MyAgent: MyScript")
llm.setErrorScript("MyAgent: ErrorFlow")
return llm.sendRequest()
```

Жизненный цикл и статусы

Статус	Когда устанавливается	Описание
IDLE	<code>new LLMClient(...)</code>	Клиент создан, ничего не сделано.
PREPARED	<code>prepareRequest()</code>	Промпты собраны, запрос готов.
WAITING	<code>sendRequest()</code>	Запрос отправлен, ожидаем ответ.
SUCCESS	<code>handleResponse()</code> (200)	Ответ успешно получен.
ERROR	<code>handleResponse()</code> ($\neq 200$)	Ошибка при получении ответа.
ERROR_HANDLED	<code>handleResponse()</code> \rightarrow fallback	Сработал обработчик ошибки.
DONE	вручную	Не используется напрямую.

Отладка и переменные

Переменная	Пример значения	Описание
<code>llm_<session>_status</code>	<code>WAITING</code>	Текущий статус запроса
<code>llm_<session>_provider</code>	<code>OpenAI</code>	Название LLM-провайдера
<code>llm_<session>_params</code>	<code>{ model: "gpt-3.5-turbo", temperature: 0.7 }</code>	Параметры модели
<code>llm_<session>_messages</code>	<code>[{"role": "system", ...}, ...]</code>	Все промпты запроса
<code>llm_<session>_history</code>	<code>[{"role": "user", ...}, ...]</code>	История переписки
<code>llm_<session>_callback_script</code>	<code>MyAgent: NextStep</code>	Скрипт для ответа
<code>llm_<session>_error_script</code>	<code>MyAgent: Fallback</code>	Скрипт для ошибки
<code>llm_<session>_raw_response</code>	<code>Вот ваш ответ...</code>	Текст ответа до форматирования
<code>llm_<session>_user_query</code>	<code>Сколько лет космосу?</code>	Последний пользовательский запрос

FAQ

Вопрос: Как добавить свой промпт?

Ответ: Используйте `addSystemPrompt`, `addUserPrompt` или `addAssistantPrompt`. Можно ссылаться на промпты из таблицы через `$name` или `@common_name`.

Вопрос: Как обработать ошибку?

Ответ: Назначьте обработчик через `setErrorScript(scriptCode)` или используйте резервный сценарий через `setFallbackConfig(scriptCode, timeout)`.

Вопрос: Как получить статистику токенов?

Ответ: Вызовите `getLastTokenUsage()` после получения ответа.

Вопрос: Как интегрировать с другими компонентами?

Ответ: Используйте методы перехода (`nextFlow`), отправки (`sendResponse`, `sendFormattedResponse`) и работы с историей.

Версия #3

Павел Борисов создал 5 September 2025 14:00:37

Павел Борисов обновил 12 November 2025 14:03:47