Протокол взаимодействия терминального клиента и CLI сервиса

Терминальный клиент взаимодействует с CLI сервисом через соединение по сокету. Сообщения, которыми обмениваются терминальный клиент и CLI сервис являются обычными объектами языка Erlang. На стороне CLI сервиса для сериализации используется функция **term\_to\_binary/1**, а для десериализации - функция **binary\_to\_term/1**. На стороне терминального клиента для сериализации используется функция **erl\_encode** (из библиотеки **erl\_marshal**), а для десериализации — функция **erl\_decode** (из библиотеки **erl\_marshal**). Протокол взаимодействия выглядит следующим образом (в терминах объектов языка Erlang):

1) Выполнение некоторой команды на сервере:

Запрос на сервер: **{command, CommandLine}**, где **CommandLine** - данные, введенные пользователем, очищенные от пробельных символов с начала и с конца.

Возможные ответы с сервера:

* Данные для стандартного вывода **{command\_out, CommandOutput}**, где **CommandOutput** - данные с сервера, которые терминал выводит на стандартный вывод.
* Данные для стандартного вывода ошибок **{command\_err, CommandError}**, где **CommandError** - данные с сервера, которые терминал выводит на стандартный вывод ошибок.
* Окончание работы команды **{end, PromptStr}**, где **PromptStr** - строка подсказки (prompt).
* Ошибка выполнения команды **{error, Reason}**, где **Reason** — причина ошибки.

2) Выход из текущего режима работы:

Запрос на сервер: **{current\_mode\_exit}**. Ответы с сервера такие же, как и в случае 1.

3) Прерывание выполнения текущей выполняющейся команды:

Запрос на сервер: **{interrupt}**.

Ответ с сервера: ничего.

4) Запрос текущего состояния:

Запрос на сервер: **{current\_state\_request}**.

Ответ с сервера: **{current\_state\_response, Prompt}**, где **Prompt** - текущая строка подсказки (prompt).

5) Запрос списка расширений:

Запрос на сервер: **{****extension\_request, CommandLine}**, где **CommandLine** - данные, введенные пользователем, очищенные от пробельных символов с начала и с конца.

Ответ с сервера: **{extension\_response, CommonPrefix, ExtensionList}**, где **CommonPrefix** — общий префикс для списка расширений, **ExtensionList** - список расширений для данных, введенных пользователем. В случае, если списка расширений для данных пользователя нет, **CommonPrefix** будет пустой строкой, а **ExtensionList** — пустым списком.

6) Запрос помощи по команде

Запрос на сервер: **{help\_request, CommandLine}**, где **CommandLine** - данные, введенные пользователем, очищенные от пробельных символов с начала и с конца.

Ответ с сервера **{help\_response, Help}**, где **Help** — строка, содержащая помощь для команды. Если помощь для данной команды не доступна по той или иной причине, то будет возвращена пустая строка помощи.

7) Запрос списка доступных команд по префиксу

Запрос на сервер: **{suitable\_commands\_request, CommandLine}**, где **CommandLine** - данные, введенные пользователем, очищенные от пробельных символов с начала и с конца.

Ответ с сервера **{suitable\_commands\_response, CommandList}**, где **CommandList** — список доступных команд. Если доступных команд нет, то будет возвращен пустой список доступных команд.

8) Завершение работы:

Запрос на сервер: **{exit}**.

Ответ с сервера: ничего.

Поведение:

* Результатом запроса на выполнение команды на CLI сервисе будут несколько ответов **{command\_out, CommandOutput}** и/или **{command\_err, CommandError}** (несколько ответов означает, что будет прислано любое количество или 0). После завершения выполнения команды будет прислан ответ **{end, PromptStr}**. Если в процессе выполнения команды произойдут какие-либо ошибки, то в ответ на эти ошибки придут несколько ответов **{command\_err, CommandError}** и выполнение команды завершится.
* Запрос на выполнение команды на CLI сервисе является асинхронным для данного клиента; CLI сервис блокирует выполнение других команд, если на нем уже выполняется какая-либо команда (пока мы не поддерживаем параллельное выполнение команд). Если во время выполнения какой-либо команды, на CLI сервис придет еще один запрос на выполнение другой команды, то CLI сервис вернет ошибку выполнения команды **{error, Reason}**.
* Запрос на прерывание выполнения текущей команды **{interrupt}** является запросом без ответа. Результатом выполнения этого запроса является прерывание выполнения команды, если на CLI сервисе выполняется какая-либо команда. Результатом прерывания выполнения команды будет ответ **{end, PromptStr}** с CLI сервиса. Прерывание выполнения команды может произойти не сразу при получении данного запроса: вполне возможна ситуация, когда CLI сервис произведет некоторую очистку перед прерыванием выполнения команды.
* Запрос текущего состояния является синхронным. *Результат работы этого запроса не зависит от наличия или отсутствия выполняющейся команды на CLI сервисе для данного клиента*.
* Запрос списка расширений является синхронным. *Результат работы этого запроса не зависит от наличия или отсутствия выполняющейся команды на CLI сервисе для данного клиента.*
* Запрос помощи по команде является синхронным. *Результат работы этого запроса не зависит от наличия или отсутствия выполняющейся команды на CLI сервисе для данного клиента.*
* Запрос списка доступных команд по префиксу является синхронным. *Результат работы этого запроса не зависит от наличия или отсутствия выполняющейся команды на CLI сервисе для данного клиента.*
* Запрос на завершение работы **{exit}** является запросом без ответа. Результат работы этого запроса не зависит от наличия или отсутствия выполняющейся команды на CLI сервисе для данного клиента.