Терминальный клиент. Описание

Функциональность:

* Принимает ввод пользователя.
* Позволяет редактировать ввод пользователя при помощи той же комбинации клавиш, что и командная оболочка bash.
* Поддерживает историю команд в том же виде (с тем же набором комбинаций клавиш и команд), что и командная оболочка bash.
* Поддерживает автодополнение вводимой строки; за данными об автодополнении обращается на cli сервис.
* Поддерживает несколько разных режимов работы (состояния) терминального клиента. В зависимости от режима изменяется функциональность и поведение терминального клиента. На данный момент поддерживаются следующие режимы работы: режим ввода команд, режим обработки команд, режим ввода данных аутентификации (режим ввода имени пользователя и пароля).
* Поддерживает жестко заданный набор команд, выполнение которых происходит на самом терминальном клиенте. На данный момент в этот набор команд входят следующие команды: **login** и **bye**.
* Отправляет ввод пользователя, не являющийся одной из команд терминального клиента, на cli сервис для его обработки.
* Принимает сообщения от cli сервиса; реакция на эти сообщения зависит как от вида сообщений, так и от текущего режима работы (состояния) терминального клиента.

Поведение

* При запуске терминального клиента происходит обращение на cli сервис для получения начального состояния (строки подсказки или prompt) при помощи синхронного обмена сообщениями.
* В режимах работы терминального клиента, поддерживающих автодополнение, за данными автодополнения терминальный клиент обращается на cli сервис при помощи синхронного обмена сообщениями.
* Ввод пользователя считается завершенным при нажатии на клавишу «Enter». После этого ввод пользователя обрабатывается как команда (либо на терминальном клиенте, либо на cli сервисе).
* После завершения ввода пользователем, этот ввод сначала проверяется на соответствие одной из команд терминального клиента. Если ввод пользователя соответствует одной из команд терминального клиента, то выполняется эта команда. Если ввод пользователя не соответствует какой-либо команде терминального клиента, то ввод пользователя считается командой cli сервиса и посылается на cli сервис при помощи асинхронного сообщения.
* При переходе в режим обработки команд (после отправки ввода пользователя на cli сервис) терминальный клиент ожидает одно или несколько сообщений следующих типов: **command\_out**, **command\_err** и **end**. При получении сообщения типа **command\_out**, терминальный клиент выводит содержимое этого сообщения в стандартный поток вывода. При получении сообщения типа **command\_err**, терминальный клиент выводит содержимое этого сообщения в стандартный поток вывода ошибок. При получении сообщения типа **end**, терминальный клиент переходит в режим ввода команд. При этом содержимое сообщения типа **end** трактуется как строка подсказки (prompt).
* Результат прерывания работы по нажатию на комбинацию клавиш Ctrl+C зависит от текущего режима работы терминального клиента: для режима ввода команд прерывание приведет к сбросу ввода пользователя, для режима обработки команд — к отправке на cli сервис сообщения **interrupt**, для режима ввода данных аутентификации — к сбросу введенных данных аутентификации и переходу в режим ввода команд.
* Прерывание работы по нажатию на комбинацию клавиш Ctrl+C для режима обработки команд приведет к отправке на cli сервис асинхронного сообщения **interrupt**. В ответ на это сообщение cli сервис может как сразу прислать сообщение типа **end**, так и после отсылки ряда других сообщений (сообщений типа **command\_out** и **command\_err**).
* Прерывание работы по нажатию на комбинации клавиш Ctrl+Z или Ctrl+\ приводит к завершению работы терминального клиента. Перед завершением работы на cli сервис посылается асинхронное сообщение **exit**.

Режимы работы терминального клиента

Терминальный клиент во время своей работы находится в том или ином режиме работы (состоянии). В зависимости от режима работы изменяется функциональность и поведение терминального клиента. На данный момент определены следующие режимы работы терминального клиента:

* Режим ввода команд. В этом режиме терминальный клиент ожидает ввода команд от пользователя, позволяя пользователю редактировать свой ввод, пользоваться историей команд и автодополнением. При завершении ввода, введенная команда выполняется либо локально (на терминальном клиенте), либо передается на cli сервис. Если введенная команда является командой cli сервиса (т.е. передается на cli сервис), то терминальный клиент переходит в режим обработки команд; если введенная команда является командой **login** терминального клиента, то терминальный клиент переходит в режим ввода данных аутентификации. Терминальный клиент не ожидает никаких сообщений со стороны cli сервиса (за исключением синхронного запроса данных об автодополнении) в этом режиме работы. Прерывание работы по нажатию на комбинацию клавиш Ctrl+C приводит к сбросу ввода пользователя.
* Режим обработки команд. В этом режиме терминальный клиент ожидает окончания обработки команды на cli сервисе. Ввода от пользователя не ожидается; поэтому возможность редактирования ввода, использования истории команд и автодополнения отсутствует. В режиме обработки команд терминальный клиент ожидает сообщения следующего типа от cli сервиса: **command\_out**, **command\_err** и **end** (см. протокол взаимодействия между терминальным клиентом и cli сервисом). При получении сообщения типа **command\_out**, терминальный клиент выводит содержимое этого сообщения в стандартный поток вывода. При получении сообщения типа **command\_err**, терминальный клиент выводит содержимое этого сообщения в стандартный поток вывода ошибок. При получении сообщения типа **end**, терминальный клиент переходит в режим ввода команд. Прерывание работы по нажатию на комбинацию клавиш Ctrl+C приводит к отсылке сообщения типа **interrupt** с терминального клиента на cli сервис.
* Режим ввода данных аутентификации (режим ввода имени пользователя и пароля). В этом режиме терминальный клиент ожидает от пользователь ввода имени пользователя и пароля, при этом имя пользователя маскируется (каким-либо способом). В этом режиме терминальный клиент позволяет пользователю редактировать свой ввод (по большей части при вводе имени пользователя), но не позволяет использовать историю команд и автодополнение. После ввода данных аутентификации, эти данные передаются на cli сервис с помощью команды cli сервиса, после чего терминальный клиент переходит в режим обработки команд. Прерывание работы по нажатию на комбинацию клавиш Ctrl+C переводит терминальный клиент в режим ввода команд.

Вполне возможно, что в будущем появится еще несколько режимов работы терминального клиента; например, режим текстового редактора, режим взаимодействия с интерактивной командой и т.п.

Команды терминального клиента

Терминальный клиент поддерживает ряд команд,337ee00c28d4089414a224fd9bc35a15ac09ac91 выполнение которых происходит на самом терминальном клиенте, а не передается для выполнения на cli сервис. При завершении ввода пользователем, его ввод проверяется на соответствие команда терминального клиента. Если ввод пользователя распознается, как некоторая команда терминального клиента, то будет выполняться эта команда. Если ввод пользователя не распознается, как некоторая команда терминального клиента, то этот ввод будет послан на cli сервис.

На данный момент в набор команд терминального клиента входят следующие команды:

* Команда **login**; переводит терминальный клиент в режим аутентификации и позволяет пользователю ввести имя и пароль (при этом ввод пароля маскируется тем или иным способом). После ввода имени пользователя и пароля они передаются на cli сервис при помощи обычной команды cli сервиса.
* Команда **bye**; завершает работу терминального клиента. Перед завершением работы на cli сервис посылается сообщение **exit**.

Детали реализации

* Для поддержки такой функциональности, как редактирование ввода пользователя, автодополнение, история команд в терминальном клиенте мы используем библиотеку readline.
* При обмене сообщениями с cli сервисом в качестве сообщений мы используем объекты среды выполнения Erlang; для их сериализации в массив байт мы используем функцию , а для их десериализации — функцию из библиотеки . Эти объекты на самом деле являются
* Такие операции, как обработка завершения ввода от пользователя, обработка автодополнения и обмен сообщений с cli сервисом не прерываются сигналами (SIGINT, SIGQUIT, SIGTSTP); это означает, что перед выполнение этих операций мы блокируем получение сигналов, а после выполнения этих операций мы разблокируем получение сигналов. При этом при блокировке сигналов мы используем пессимистический подход: блокируем получение сигналов для как можно более крупных блоков (например, блокируем полностью обработчик завершения пользовательского ввода).