Сервис CLI: разбор ввода пользователя и построения цепочки команд

Лексический анализ:

Letter = A | … | Z | a | … | z

Digit = 0 | … | 9

WordCharacter = Letter | Digit | '\' | '.' | ',' | '-'

Word = WordCharacter {WordCharacter}

Character = …

String = '"' Character {Character} '"'

Синтаксический анализ:

*Command* = **Word** {**Word** | **String**}

Правила разбора:

1) При помощи синтаксического анализа мы разбираем команды из ввода пользователя до набора слов и строк (первым элементом в этом наборе должно быть всегда слово).

2) Для всех команд, определенных в системе мы строим таблицу для распознавания команд. Каждый элемент этой таблицы представляет список пар: слово, длина префикса, уникально идентифицирующего данное слово (относительно предыдущих слов). Эта таблица сортируется по количеству слов в элементе в порядке убывания (при этом порядок элементов с одинаковым количеством слов не важен).

3) После разбора команды на набор слов и строк при помощи синтаксического анализа мы ищем для этой команды соответствующий элемент в таблице. Поиск в таблице мы проводим согласно ее упорядочению (начиная с наиболее длинных элементов) и останавливаемся сразу же, как какой-либо элемент будет найден. При поиске мы учитываем тот факт, что при сравнении соответствующих слов (из элемента и из команды) достаточно сравнивать их префиксы. Длиной сравниваемых префиксов будет соответствующая длина префикса, уникально идентифицирующего данное слово; эта длина идет вместе с каждым словом для каждого элемента из таблицы для распознавания команд.

4) Остаток команды (остаточный набор слов и строк) после ее распознавания считается аргументами команды и передается команде при ее выполнении. Команда может распоряжаться этими аргументами так, как считает нужным.

5) Если для какой-либо команды будет не найден элемент в таблице для распознавания команд, то мы будем генерировать ошибку разбора.

6) После разбора и распознавания команды мы генерируем код для ее вызова. Этот код помимо вызова самой команды с некоторыми аргументами генерирует ряд служебных вызовов, уведомляющих о завершении выполнения команды. Этот код называется контекстом выполнения команды.