Сообщить об ошибке.

хочу помочь

Определение функции завершения для модуля readline



✓ mrqz.me

РЕКЛАМА

Бесплатная стратегия продвижения от сервиса Rookee

Простота подключения • Одни из лидеров рейтингов • Бесплатный аудит SEO

Получить предложение



>>> reaurine.

/ Определение функции завершения для модуля readline

функцию завершения, подходящую для <u>модуля readline</u>, путем заполнения действительных ов Python.

ртируется на платформу Unix с доступным модулем readline, автоматически создается <u>Completer</u>, а его метод Completer.complete() устанавливается как завершитель readline.

модуля rlcompleter:

"tab: complete")

adline.get_line_buffer(readline.read_init_file(readline.set_completer(adline.insert_text(adline.parse_and_bind(

[Модуль rlcompleter разработан для использования в интерактивном режиме Python. Если Python не запущен с <u>параметром</u> <u>-S</u>, то модуль автоматически импортируется и настраивается (подробнее смотрите "<u>Инициализации и конфигурация модуля</u> readline").

На платформах без поддержки модуля readline, класс Completer, определенный этим модулем rlcompleter, по-прежнему можно использовать для специальных целей.

Объект Completer.

Объект Completer определяет единственный метод.

Completer.complete(text, state):

Meтод Completer.complete() возвращает состояние state для текста text.

Если вызывается для текста text, не содержащего символа точки '.', то текст будет завершен из имен, в настоящее время определенных в <u>main</u>, встроенных <u>builtins</u> объектах и ключевых словах (как определено <u>модулем keyword</u>).

При вызове имени, разделенного точками, метод Completer.complete() будет пытаться оценить что-либо без очевидных побочных эффектов (функции не будут оцениваться, но он может генерировать вызовы <u>getattr</u>()) вплоть до последней части и находить совпадения для остальных с помощью функции dir(). Любое исключение, возникшее во время вычисления выражения, перехватывается, глушится и возвращается None.

DOCS-Python.ru™, 2023 г.

(Внимание! При копировании материала ссылка на источник обязательна)

@docs python ru

