


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

Статьи


Модуль

идеи

Код

экземп

Пример



12+

>>> readline.

/ Определение функции завершения для модуля readline

функцию завершения, подходящую для [модуля readline](#), путем заполнения действительных ов Python.

ртируется на платформу Unix с доступным модулем readline, автоматически создается [Completer](#), а его метод Completer.complete() устанавливается как завершитель readline.

модуля rlcompleter:

```
"tab: complete")

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

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

Метод 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 \_\_main\_\_, встроенных [builtins](#) объектах и ключевых словах (как определено [модулем keyword](#)).

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 \_\_getattr\_\_()) 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.