

[функции](#) / [состояние](#) ([Источник](#), [CPAN](#))

[список изменений состояния](#)

[список ТИПОВ состояний](#)

[список изменений состояния : ATTRS](#)

[СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ ТИПА состояния : ATTRS](#)

`state` объявляет переменную с лексической областью действия, точно так же, как `my`. Однако эти переменные никогда не будут повторно инициализированы, в отличие от лексических переменных, которые повторно инициализируются каждый раз, когда вводится их охватывающий блок. Смотрите ["Постоянные частные переменные" в perlsub](#) для получения подробной информации.

Если указано более одной переменной, список должен быть заключен в круглые скобки. Если список заключен в круглые скобки, `undef` может использоваться как фиктивный заполнитель. Однако, поскольку инициализация переменных состояния в таких списках в настоящее время невозможна, это было бы бесполезно.

Повторное объявление переменной в той же области видимости или инструкции "затенит" предыдущее объявление, создав новый экземпляр и предотвратив доступ к предыдущему. Обычно это нежелательно и, если предупреждения включены, приведет к появлению предупреждения в категории `shadow`.

`state` доступен, только если `"state" _функция` включена или если перед ней стоит префикс `CORE::`. `"state" _Функция` включается автоматически при объявлении `use v5.10` (или выше) в текущей области видимости.

Perldoc Browser поддерживается Дэном Буком ([DBOOK](#)). Пожалуйста, свяжитесь с ним через [GitHub issue tracker](#) или [по электронной почте](#) по поводу любых проблем с самим сайтом, поиском или отображением документации.

Документация по Perl поддерживается разработчиками Perl 5 при разработке Perl. Пожалуйста, свяжитесь с ними через [Perl issue tracker](#), [список рассылки](#) или [IRC](#), чтобы сообщить о любых проблемах с содержанием или форматом документации.