

Русский / Perl 5.38

Perl 5.38.0 Документация

The *perldoc* Программа дает вам доступ ко всей документации, поставляемой с Perl. Дополнительную документацию, учебные пособия и поддержку сообщества можно получить в Интернете по адресу <https://www.perl.org/> .

Если вы новичок в Perl, вам следует начать с запуска `perldoc perlintro` , который представляет собой общее введение для новичков и дает некоторую информацию, которая поможет вам ориентироваться в остальной части обширной документации Perl. Запустите `perldoc perldoc` , чтобы узнать больше о том, что можно делать *perldoc*.

Для удобства доступа руководство Perl разделено на несколько разделов.

- [Overview](#)
- [Tutorials](#)
- [Reference Manual](#)
- [Внутреннее устройство и интерфейс на языке C](#)
- [History](#)
- [Miscellaneous](#)
- [Language-Specific](#)
- [Platform-Specific](#)
- [Заглушки удаленных документов](#)

Полная документация *perl(1)*: [perl](#) .

Reference Lists

- [Operators](#)

- [Functions](#)
- [Variables](#)
- [Modules](#)
- [Utilities](#)

About Perl

Perl официально означает «Практическое извлечение и язык отчетов», за исключением случаев, когда это не так.

Perl изначально был языком, оптимизированным для сканирования произвольных текстовых файлов, извлечения информации из этих текстовых файлов и печати отчетов на основе этой информации. Он быстро стал хорошим языком для решения многих задач системного управления. С годами Perl превратился в язык программирования общего назначения. Он широко используется для самых разных целей: от быстрой разработки "one-liners" до полномасштабной разработки приложений.

Язык призван быть практичным (простым в использовании, эффективным, полным), а не красивым (крошечным, элегантным, минималистичным). Он сочетает в себе (во всяком случае, по мнению автора) некоторые из лучших функций sed, awk и sh, что делает его привычным и простым в использовании для пользователей Unix, позволяющих быстро решать досадные проблемы. Его средства программирования общего назначения поддерживают процедурные, функциональные и объектно-ориентированные парадигмы программирования, что делает Perl удобным языком для долгосрочной работы над крупными проектами, независимо от ваших предпочтений.

История Perl в области обработки текста не забыта на протяжении многих лет. Он по-прежнему может похвастаться одними из самых мощных регулярных выражений, которые когда-либо можно было найти, а его поддержка текста в Юникоде находится на мировом уровне. Он также обрабатывает все виды структурированного текста с помощью обширной коллекции расширений. Эти библиотеки, собранные в CPAN, предоставляют готовые решения поразительного множества проблем. Когда они сами не устанавливают стандарты, они воруют у лучших – точно так же, как и сам Perl.

© 1993–2023 Larry Wall and others
Licensed under the GNU General Public License version 1 or later, or the Artistic License.
The Perl logo is a trademark of the Perl Foundation.
<https://perldoc.perl.org/5.38.0/>

Search for Perl



Amiga::ARexx

Amiga::Exec
AnyDBM_File
App::Cpan
App::Prove
App::Prove::State
App::Prove::State::Result
App::Prove::State::Result::Test
Archive::Tar
Archive::Tar::File

Help us Improve Translation

