

%hash

У цій статті описані основні функції та правила синтаксису для роботи з хешами в Perl.

Хеш - це асоціативний масив, оскільки звернення до його значень здійснюється за допомогою скалярних ключів, а не його числових індексів. В інших мовах програмування хеші називають інакше, наприклад, просо асоціативними масивами, словниками, списками або картами.

Хеш — це невпорядкована група пар ключ-значення. Ключі є унікальними струнами. Значення є скалярними значеннями. Кожне значення може бути числом, рядком або посиланням. Кожен хеш-ключ пов'язаний з одним значенням, і всі ключі є унікальними всередині однієї хеш-структури. Це означає, що повторювані ключі заборонені.

Хеші, як і інші змінні Perl, оголошуються за допомогою ключового слова *my*. Назві змінної передуює знак відсотка (%). Це невеликий мнемонічний трюк, який допоможе вам нагадати про структуру ключ-значення.

Хеші є одним з основних типів даних Perl.

Оголошення та ініціалізація

Ця команда оголошує порожній хеш:

```
my %hash;
```

From:

<https://ndp.pp.ua/> - **my NoDeny Wiki**

Permanent link:

<https://ndp.pp.ua/doku.php/perl/hash?rev=1654337800>

Last update: **04/06/2022 10:16**

