

REFERÊNCIA RÁPIDA DE PERL

Variáveis, regex, E/S de arquivos, referências, módulos essenciais

Básico

```
Hello World
#!/usr/bin/perl
use strict;
use warnings;
print "Hello, World!\n";
say "Hello, World!"; # with use feature 'say';
```

Executar Perl

```
perl script.pl # run a file
perl -e 'print "hi\n"' # run inline
perl -ne 'print' document # process file line by line
```

Comentários e Documentação

```
# single-line comment
=pod
Multi-line POD documentation
=cut
```

Variáveis

```
$scalar Valor único (string, número, referência)
@array Lista ordenada de escalares
%hash Pares chave-valor
$array[0] Acessar elemento único de array (contexto escalar)
$hash{key} Acessar valor único de hash (contexto escalar)
```

Variáveis Escalares

```
my $name = "Perl"; # string
my $version = 5.40; # number
my $count = 42; # integer
my $undef; # undefined (undef)
my $combined = "$name v$version"; # interpolation
```

Contexto

```
my @arr = (1, 2, 3);
my $count = @arr; # scalar context: 3
my @copy = @arr; # list context: (1, 2, 3)
my $len = scalar @arr; # force scalar context
```

Variáveis Especiais

```
$ Variável padrão (tópico)
@ Argumentos de sub-rotina
$! Mensagem de erro do sistema
$_ Erro de eval
$0 Nome do programa
@ARGV Argumentos da linha de comando
%ENV Variáveis de ambiente
```

Operadores

```
Operadores de Comparação
==, !=, <, >, <=, >= Comparação numérica
eq, ne, lt, gt, le, ge Comparação de strings
<> Spaceship numérico (retorna -1, 0, 1)
cmp Spaceship de strings
=~ Correspondência / ligação com regex
!~ Correspondência negada com regex
```

Operadores de String

```
my $full = "Hello" . " " . "World"; # concatenation
my $line = "-" x 40; # repetition
my $len = length($full); # 11
```

Operadores Lógicos

```
&& / and AND lógico (baixa precedência: 'and')
|| / or OR lógico (baixa precedência: 'or')
// Defined-or (retorna esquerda se definido)
! / not NOT lógico
? : Ternário condicional
```

Controle de Fluxo

Condicionais

```
if ($x > 0) { print "positive\n"; }
elsif ($x == 0) { print "zero\n"; }
else { print "negative\n"; }
print "yes\n" if $condition; # postfix if
print "no\n" unless $condition; # postfix unless
```

Laços

```
for my $i (0..9) { print "$i\n"; }
foreach my $item (@array) { print "$item\n"; }
while ($line = <STDIN>) { chomp $line; }
until ($done) { last if check(); }
```

Controle de Laço

```
next Pular para próxima iteração (como 'continue')
last Sair do laço (como 'break')
redo Reiniciar iteração atual
next LABEL Pular para próxima iteração do laço rotulado
last LABEL Sair do laço rotulado
```

Given / When

```
use feature 'switch';
given ($status) {
    when ("ok") { say "success"; }
    when ("error") { say "failed"; }
    default { say "unknown"; }
}
```

Sub-rotinas

Sub-rotina Básica

```
sub greet {
    my ($name) = @_;
    return "Hello, $name!";
}
my $msg = greet("Alice");
```

Parâmetros Padrão e Nomeados

```
sub connect {
    my ($opts) = @_;
    my $host = $opts{host} // "localhost";
    my $port = $opts{port} // 5432;
    return "$host:$port";
}
connect(host => "db.example.com", port => 3306);
```

Referências de Sub-rotinas

```
my $double = sub { return $_[0] * 2; };
print $double->(5); # 10
my @sorted = sort { $a <=> $b } @nums;
```

Protótipos e Assinaturas

```
use feature 'signatures';
sub add($a, $b) { return $a + $b; }
sub greet($name, $greeting = "Hello") {
    return "$greeting, $name!";
}
```

Regex

Correspondência

```
if ($str =~ /pattern/) { print "matched\n"; }
if ($str =~ /(\/d+\/) { print "number: $1\n"; }
my @matches = ($str =~ /(\/w+\/g); # all matches
```

Substituição

```
$str =~ s/old/new/; # first occurrence
$str =~ s/old/new/g; # global (all occurrences)
$str =~ s/\/s+\/s+$/g; # trim whitespace
(my $clean = $str) =~ s/\/w/g; # non-destructive copy
```

Modificadores

```
/i Insensível a maiúsculas
/g Global (todas as correspondências)
/m Multilinha ('^' e '$' correspondem a limites de linha)
/s Linha única ('.' corresponde a nova linha)
/x Estendido (permite espaços em branco e comentários)
```

Padrões Comuns

```
/\d, \D Dígito / não dígito
/\w, \W Caractere de palavra / não palavra
/\s, \S Espaço em branco / não espaço
/\b Limite de palavra
(? : ...) Grupo não capturante
(?<name> ...) Captura nomeada (acessar via '$+{name}')
```

E/S de Arquivos

Abrir e Ler

```
open(my $fh, '<', 'data.txt') or die "Cannot open: $!";
while (my $line = <$fh>) {
    chomp $line;
    print "$line\n";
}
close($fh);
```

Escrever e Acrescentar

```
open(my $fh, '>', 'out.txt') or die "Cannot open: $!";
print $fh "Hello\n";
close($fh);
open(my $fh, '>>', 'log.txt') or die "Cannot open: $!";
print $fh "entry\n";
close($fh);
```

Ler Arquivo Inteiro

```
use File::Slurp;
my $content = read_file('data.txt');
my @lines = read_file('data.txt', chomp => 1);
```

Testes de Arquivo

```
-e $path Arquivo existe
-f $path É um arquivo regular
-d $path É um diretório
-x / -w / -x Legível / gravável / executável
-s $path Tamanho do arquivo em bytes (0 se vazio)
-z $path Arquivo tem tamanho zero
```

Arrays e Hashes

Arrays

```
my @arr = (1, 2, 3, 4, 5);
push @arr, 6; # append
my $last = pop @arr; # remove last
my $first = shift @arr; # remove first
unshift @arr, 0; # prepend
my @slice = @arr[1..3]; # slice
```

Funções de Array

```
scalar @arr Número de elementos
push / pop Adicionar/remover do final
shift / unshift Remover/adicionar do início
splice(@a, 2, 1) Remover 1 elemento no índice 2
sort @arr Ordenar alfabeticamente
reverse @arr Inverter ordem
grep { /pat/ } @arr Filtrar por padrão
map { $_ * 2 } @arr Transformar cada elemento
join(',', @arr) Juntar em string
```

Hashes

```
my %user = (name => "Alice", age => 30);
$user{email} = "a@b.com"; # add pair
delete $user{age}; # remove pair
my @keys = keys %user;
my @vals = values %user;
```

Iteração de Hash

```
while (my ($k, $v) = each %hash) {
    print "$k => $v\n";
}
for my $key (sort keys %hash) {
    print "$key: $hash{$key}\n";
}
```

Referências

Criando Referências

```
my $scalar_ref = \$name;
my $array_ref = \@arr;
my $hash_ref = \%hash;
my $anon_arr = [1, 2, 3]; # anonymous array ref
my $anon_hash = {a => 1, b => 2}; # anonymous hash ref
```

Desreferenciação

```
print $$scalar_ref; # dereference scalar
print $$array_ref->[0]; # arrow notation
print $$hash_ref->{key}; # arrow notation
my @copy = @$array_ref; # dereference to array
my %copy = %$hash_ref; # dereference to hash
```

Estruturas de Dados Complexas

```
my @users = (
    { name => "Alice", age => 30 },
    { name => "Bob", age => 25 },
);
print $users[0]->{name}; # "Alice"
```

Função ref()

```
ref($r) eq 'SCALAR' Referência a escalar
ref($r) eq 'ARRAY' Referência a array
ref($r) eq 'HASH' Referência a hash
ref($r) eq 'CODE' Referência a sub-rotina
```

Módulos

Usando Módulos

```
use strict;
use warnings;
use List::Util qw(sum max min);
use File::Basename;
use Cwd qw(abs_path);
```

Criando um Módulo

```
MyModule.pm
package MyModule;
use Exporter 'import';
our @EXPORT_OK = qw(helper);
sub helper { return "help"; }
1; # module must return true
```

Módulos Core Comuns

```
List::Util sum, max, min, reduce, any, all
File::Basename basename, dirname, fileparse
File::Path make_path, remove_tree
Getopt::Long Análise de opções da linha de comando
JSON encode_json, decode_json
LWP::Simple get($url) — cliente HTTP simples
Data::Dumper Dump de depuração de estruturas de dados
Carp croak, confess — melhores mensagens de erro
```

CPAN

```
cpan install Module::Name # install from CPAN
cpnm Module::Name # cpaminus (faster)
perldoc Module::Name # read module docs
```