

# Référence rapide Perl

Variables, regex, E/S fichier, références, modules essentiels

## Bases

### Hello World

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

### Exécuter Perl

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

### Commentaires et documentation

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

## Variables

### Sigils

<b>\$scalar</b>	Valeur unique (chaîne, nombre, référence)
<b>@array</b>	Liste ordonnée de scalaires
<b>%hash</b>	Paires clé-valeur
<b>\$array[0]</b>	Accéder à un élément de tableau (contexte scalaire)
<b>\$hash{key}</b>	Accéder à une valeur de hash (contexte scalaire)

### Variables scalaires

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

### Contexte

```
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
```

### Variables spéciales

<b>\$_</b>	Variable par défaut (topic)
<b>@_</b>	Arguments de sous-routine
<b>\$_!</b>	Message d'erreur système
<b>\$@</b>	Erreur provenant de eval
<b>\$0</b>	Nom du programme
<b>@ARGV</b>	Arguments de la ligne de commande
<b>%ENV</b>	Variables d'environnement

## Opérateurs

### Opérateurs de comparaison

<b>==, !=, &lt;, &gt;, &lt;=, &gt;=</b>	Comparaison numérique
<b>eq, ne, lt, gt, le, ge</b>	Comparaison de chaînes
<b>&lt;=&gt;</b>	Opérateur spaceship numérique (retourne -1, 0, 1)
<b>cmp</b>	Opérateur spaceship de chaînes
<b>~</b>	Correspondance / liaison regex
<b>!~</b>	Correspondance regex niée

### Opérateurs de chaînes

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

### Opérateurs logiques

<b>&amp;&amp; / and</b>	ET logique (faible priorité: <b>and</b> )
<b>   / or</b>	OU logique (faible priorité: <b>or</b> )
<b>//</b>	Defined-or (retourne gauche si défini)
<b>! / not</b>	NON logique
<b>? :</b>	Conditionnel ternaire

### Flux de contrôle

#### Conditionnelles

```
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
```

#### Boucles

```
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(); }
```

#### Contrôle de boucle

<b>next</b>	Passer à l'itération suivante (comme <b>continue</b> )
<b>last</b>	Quitter la boucle (comme <b>break</b> )
<b>redo</b>	Recommencer l'itération courante
<b>next LABEL</b>	Passer à l'itération suivante de la boucle étiquetée
<b>last LABEL</b>	Quitter la boucle étiquetée

#### Given / When

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

## Sous-routines

### Sous-routine de base

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

### Paramètres par défaut et nommés

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

### Références de sous-routines

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

### Prototypes et signatures

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

## Regex

### Correspondance

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

### Substitution

```
$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
```

### Modificateurs

<b>/i</b>	Insensible à la casse
<b>/g</b>	Global (toutes les correspondances)
<b>/m</b>	Multi-ligne (^ et \$ correspondent aux limites de ligne)
<b>/s</b>	Ligne unique (. correspond aux sauts de ligne)
<b>/x</b>	Étendu (autoriser les espaces et commentaires)

### Motifs courants

<b>\d, \D</b>	Chiffre / non-chiffre
<b>\w, \W</b>	Caractère de mot / non-mot
<b>\s, \S</b>	Espace blanc / non-espace
<b>\b</b>	Limite de mot
<b>(?: ... )</b>	Groupe non-capturant
<b>(?&lt;name&gt; ... )</b>	Capture nommée (accès via <b>\${name}</b> )

## E/S fichier

### Ouvrir et lire

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

### Écrire et ajouter

```
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);
```

### Lire le fichier entier

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

### Tests de fichier

<b>-e \$path</b>	Le fichier existe
<b>-f \$path</b>	Est un fichier normal
<b>-d \$path</b>	Est un répertoire
<b>-r / -w / -x</b>	Lisible / inscriptible / exécutable
<b>-s \$path</b>	Taille du fichier en octets (0 si vide)
<b>-z \$path</b>	Le fichier est de taille nulle

# Référence rapide Perl

## Tableaux et hashes

### Tableaux

```
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
```

### Fonctions de tableau

<b>scalar @arr</b>	Nombre d'éléments
<b>push / pop</b>	Ajouter/supprimer à la fin
<b>shift / unshift</b>	Supprimer/ajouter au début
<b>splice(@a, 2, 1)</b>	Supprimer 1 élément à l'index 2
<b>sort @arr</b>	Trier alphabétiquement
<b>reverse @arr</b>	Inverser l'ordre
<b>grep { /pat/ } @arr</b>	Filtrer par motif
<b>map { \$_ * 2 } @arr</b>	Transformer chaque élément
<b>join(',', @arr)</b>	Joindre en chaîne

### Hashs

```
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;
```

### Itération de hash

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

## Références

### Créer des références

```
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
```

### Déréférencement

```
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
```

### Structures de données complexes

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

### Fonction ref()

<b>ref(\$r) eq 'SCALAR'</b>	Référence à un scalaire
<b>ref(\$r) eq 'ARRAY'</b>	Référence à un tableau
<b>ref(\$r) eq 'HASH'</b>	Référence à un hash
<b>ref(\$r) eq 'CODE'</b>	Référence à une sous-routine

## Modules

### Utiliser des modules

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

### Créer un module

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

### Modules noyau courants

<b>List::Util</b>	sum, max, min, reduce, any, all
<b>File::Basename</b>	basename, dirname, fileparse
<b>File::Path</b>	make_path, remove_tree
<b>Getopt::Long</b>	Analyse des options de ligne de commande
<b>JSON</b>	encode_json, decode_json
<b>LWP::Simple</b>	get(\$url) — client HTTP simple
<b>Data::Dumper</b>	Débogage de structures de données
<b>Carp</b>	croak, confess — meilleurs messages d'erreur

### CPAN

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