

perlcheat

Table des matières

1	NAME/NOM	1
2	DESCRIPTION	1
2.1	L'anti-sèche	1
3	REMERCIEMENTS	2
4	AUTEUR	2
5	VOIR AUSSI	2
6	TRADUCTION	3
6.1	Version	3
6.2	Traducteur	3
6.3	Relecture	3
7	À propos de ce document	3

1 NAME/NOM

perlcheat - Anti-sèche Perl 5

2 DESCRIPTION

Cette anti-sèche est une carte de référence pensée pour les programmeurs débutants en Perl. Tout n'y est pas mais plus de 195 fonctionnalités y sont déjà présentées.

2.1 L'anti-sèche

CONTEXTES	SIGILS	TABLEAUX	HACHAGES
vide	\$scalaire	tout: @tableau	%hachage
scalaire	@tableau	tranche: @tableau[0, 2]	@hachage{'a', 'b'}
liste	%hachage	élément: \$tableau[0]	\$hachage{'a'}
	&sub		
	*glob	VALEURS SCALAIRES	
		nombre, chaîne, référence, glob, undef	
RÉFÉRENCES			
\	références	\$\$foo[1]	equiv. \$foo->[1]
\$\$%&*	déréférence	\$\$foo{bar}	equiv. \$foo->{bar}
[]	ref.tableau anon.	\$\$foo[1][2]	equiv. \$foo->[1]->[2]
{}	ref.hachage anon.	\$\$foo[1][2]	equiv. \$foo->[1][2]
\()	liste de références		
		NOMBRES ou CHAÎNES	LIENS
PRIORITÉ DES OPÉRATEURS	=	=	perl.plover.com
->	+	.	search.cpan.org
++ --	== !=	eq ne	cpan.org
**	< > <= >=	lt gt le ge	pm.org
! ~ \ u+ u-	<=>	cmp	tpj.com
=~ !~			perldoc.com
* / % x		SYNTAXE	

+ - .	for	(LISTE) { }, for (a;b;c) { }
<< >>	while	() { }, until () { }
uops nommé	if	() { } elsif () { } else { }
< > <= >= lt gt le ge	unless	() { } elsif () { } else { }
== != <=> eq ne cmp	for	équivalent à foreach (TOUJOURS)
&		
^	META-CARACTÈRES DE REGX	MODIF. DE REGEX
&&	^	début chaîne /i insens. casse
	\$	fin chaîne (avant \n) /m ^\$ multilignes
.. ...	+	un ou plus /s . inclut \n
?:	*	zéro ou plus /x ignore blancs
= += -= *= etc.	?	zéro ou un /g global
, =>	{3,7}	nb de répétitions /o compil. unique
ops de liste	()	capture
not	(?:)	sans capture CLASSES DE CAR. REGEX
and	[]	classe caractères . == [^\n]
or xor		choix \s == les espaces
	\b	limite de mot \w == caract. de mots
	\z	fin de chaîne \d == chiffres
UTILISEZ		inv. par \S, \W et \D
use strict;	N'UTILISEZ PAS	
use warnings;	"\$foo"	LIENS
my \$var;	\$\$nom_variable	perl.com
open() or die \$!;	`\$saisie_utilisateur`	use.perl.org
use Modules;	/\$saisie_utilisateur/	perl.apache.org

FONCTIONS RETOURNANT DES LISTES

			VARIABLES SPÉCIALES
stat	localtime	caller	
0 dev	0 seconde	0 package	\$_ variable par défaut
1 ino	1 minute	1 nomfichier	\$0 nom du programme
2 mode	2 heure	2 ligne	\$/ séparateur d'entrée
3 nlink	3 jour	3 subroutine	\$\$ séparateur de sortie
4 uid	4 mois-1	4 avec args	\$ autoflush
5 gid	5 annee-1900	5 wantarray	\$! erreur appel sys/lib
6 rdev	6 j/semaine	6 eval texte	\$@ erreur eval
7 size	7 j/anne	7 is_require	\$\$ ID du processus
8 atime	8 heure été	8 hints	\$. numero ligne
9 mtime		9 bitmask	@ARGV args ligne commande
10 ctime	just use		@INC chemin inclusion
11 blksize	POSIX::	3..9 only	@_ args subroutine
12 blksize	strftime!	with EXPR	%ENV environnement

3 REMERCIEMENTS

La première version de document est paru sur Perl Monks. Plusieurs personnes y ont fait de bonnes suggestions. Merci aux "Perl Monks".

Un remerciement spécial à Damian Conway qui, en plus de proposer des changements importants, a pris le temps de compter le nombre de fonctionnalités présentées et d'en faire une version Perl 6 pour montrer que Perl restera Perl.

4 AUTEUR

Juerd Waalboer <#####@juerd.nl>, avec l'aide de nombreux "Perl Monks".

5 VOIR AUSSI

http://perlmonks.org/?node_id=216602	le document PM original
http://perlmonks.org/?node_id=238031	la version Perl 6 de Damian Conway
http://juerd.nl/site.plp/perlcheat	le site de l'anti-sèche

6 TRADUCTION

6.1 Version

Cette traduction française correspond à la version anglaise distribuée avec perl 5.10.0. Pour en savoir plus concernant ces traductions, consultez <http://perl.enstimac.fr/>.

6.2 Traducteur

Traduction, parfois approximative, par Paul Gaborit (Paul.Gaborit at enstimac.fr).

6.3 Relecture

Personne pour l'instant.

7 À propos de ce document

Ce document est la traduction française du document original distribué avec perl. Vous pouvez retrouver l'ensemble de la documentation française Perl (éventuellement mise à jour) en consultant l'URL <<http://perl.enstimac.fr/>>.

Ce document PDF a été produit Paul Gaborit. Si vous utilisez la version PDF de cette documentation (ou une version papier issue de la version PDF) pour tout autre usage qu'un usage personnel, je vous serai reconnaissant de m'en informer par un petit message <<mailto:Paul.Gaborit@enstimac.fr>>.

Si vous avez des remarques concernant ce document, en premier lieu, contactez la traducteur (vous devriez trouver son adresse électronique dans la rubrique TRADUCTION) et expliquez-lui gentiment vos remarques ou critiques. Il devrait normalement vous répondre et prendre en compte votre avis. En l'absence de réponse, vous pouvez éventuellement me contacter.

Vous pouvez aussi participer à l'effort de traduction de la documentation Perl. Toutes les bonnes volontés sont les bienvenues. Vous devriez trouver tous les renseignements nécessaires en consultant l'URL ci-dessus.

Ce document PDF est distribué selon les termes de la license Artistique de Perl. Toute autre distribution de ce fichier ou de ses dérivés impose qu'un arrangement soit fait avec le(s) propriétaire(s) des droits. Ces droits appartiennent aux auteurs du document original (lorsqu'ils sont identifiés dans la rubrique AUTEUR), aux traducteurs et relecteurs pour la version française et à moi-même pour la version PDF.