

I.	INTRODUCTION.....	2
A.	QU'EST CE QUE PERL ?	2
B.	QUELLE UTILISATION ?	2
C.	DEUX VERSIONS	3
II.	APERÇU.....	3
III.	TYPES DE DONNÉES.....	3
A.	CONSTANTES	3
B.	SCALAIRES.....	3
C.	TABLEAUX, LISTES	4
D.	TABLEAUX INDICÉS (OU ASSOCIATIFS)	4
E.	REMARQUES	5
IV.	EXPRESSIONS.....	6
A.	OPÉRATEURS.....	6
B.	COMPARAISONS	7
V.	SYNTAXE GÉNÉRALE	8
A.	EXPRESSIONS CONDITIONNELLES	9
B.	BOUCLES	10
C.	PROCÉDURES	12
VI.	FONCTIONS PRÉDÉFINIES.....	13
A.	SYSTÈME	13
B.	MATHÉMATIQUE	13
C.	CHAÎNES DE CARACTÈRES	14
D.	TABLEAUX, LISTES	14
E.	TABLEAUX INDICÉS	16
VII.	GESTION DE FICHIERS.....	17
A.	OUVERTURE	17
B.	FERMETURE	18
C.	LECTURE.....	18
D.	ÉCRITURE	18
E.	PARCOURS.....	18
F.	FICHER SPÉCIAL : <>.....	19
VIII.	EXPRESSIONS RÉGULIÈRES	20
A.	RAPPEL.....	20
B.	REPLACEMENT	23
IX.	VARIABLES ET TABLEAUX SPÉCIAUX.....	24
X.	STRUCTURES COMPLEXES	24
XI.	EXEMPLES.....	25
A.	PASSAGES DE PARAMÈTRES AU PROGRAMME	25
B.	PARCOURS DE FICHER	26
C.	PROGRAMMATION OBJET	28
D.	PERL ET CGI.....	31
E.	ACCÈS AUX BASES DE DONNÉES : DBPERL.....	36
F.	ACCÈS À UNE BASE DE DONNÉES DEPUIS WEB.....	38
XII.	BIBLIOGRAPHIE	40
XIII.	INDEX	42
XIV.	ANNEXES: Installation/utilisation de perl sur Unix / Windows / Mac	43

I. INTRODUCTION

A. Qu'est ce que PERL ?

P.E.R.L. signifie Practical Extraction and Report Language. Que l'on pourrait (essayer de) traduire par « langage pratique d'extraction et d'édition ».

Créé en 1986 par Larry Wall (ingénieur système). Au départ pour gérer un système de « News » entre deux réseaux.

C'est :

- Un langage de programmation
- Un logiciel gratuit (que l'on peut se procurer sur Internet notamment)
- Un langage interprété :
 - ⇒ pas de compilation
 - ⇒ moins rapide qu'un programme compilé
 - ⇒ chaque « script » (programme Perl) nécessite d'avoir l'interpréteur Perl sur la machine pour s'exécuter.

Pourquoi Perl est devenu populaire :

- portabilité : Perl existe sur la plupart des plateformes aujourd'hui (Unix, NT, Windows, Mac, VMS, Amiga, Atari ...)
- gratuité : disponible sur Internet (ainsi qu'un nombre impressionnant de bibliothèques et d'utilitaires)
- simplicité : Quelques commandes permettent de faire ce qu'un programme de 500 lignes en C ou en Pascal faisait.
- robustesse : Pas d'allocation mémoire à manipuler, chaînes, piles, noms de variables illimités...

B. Quelle utilisation ?

A l'origine Perl a été créé pour :

- 1) manipuler des fichiers (notamment pour gérer plusieurs fichiers en même temps),
- 2) manipuler des textes (recherche, substitution),
- 3) manipuler des processus (notamment à travers le réseau).

=> Perl était essentiellement destiné au monde UNIX

Pourquoi utilise t'on Perl aujourd'hui ?

- 1) générer, mettre à jour, analyser des fichiers HTML (notamment pour l'écriture de CGI),
- 2) accès « universel » aux bases de données,
- 3) conversion de formats de fichiers.

=> Perl n'est plus lié au monde UNIX

Perl n'est pas fait pour :

- écrire des interfaces interactives (mais il existe maintenant le module tkperl, qui le permet, sur Unix ou Windows),
- le calcul scientifique (Perl n'est pas compilé : problème de performances).

C. Deux versions

Deux versions principales de Perl :

- Perl 4 : L'ancienne version (encore utilisée)
- Perl 5 : La nouvelle version qui intègre la programmation objet (actuellement 5.6.1)

II. Aperçu

Petit programme poli :

```
#!/bin/perl
print "Bonjour";
```

Commentaire
obligatoire : indique
l'interpréteur Perl

commande print :
afficher à l'écran

Affichage du nombre de lignes d'un fichier :

```
#!/bin/perl
open (F, 'monfichier') || die "Problème d'ouverture : $!" ;
$i=0;
while (<F>) {
    $i++;
}
close F;
print "Nombre de lignes : $i";
```

ouverture d'un fichier en lecture

initialisation du compteur

Détection d'erreur

pour chaque ligne lue...

Incrémentation du compteur

Fermeture du fichier

affichage du contenu
du compteur

F est un descripteur de fichier, que l'on peut appeler comme on veut (l'usage veut que l'on note les descripteurs de fichier en majuscules : Fentree, ENTREE, Fichier, FIC ...).

Chaque instruction Perl se termine par un point-virgule.

III. Types de données

A. Constantes

1, -12345, 0.1415, 1.6E16 (*signifie 160 000 000 000 000 000*), 'cerise', 'a', 'les fruits du palmier sont les dattes'

B. Scalaires

Les scalaires sont précédés du caractère \$

```
$i = 0; $c = 'a';
$mon_fruit_prefere = 'kiwi';
$racine_carree_de_2 = 1.41421;
$chaine = '100 grammes de $mon_fruit_prefere';
=> '100 grammes de $mon_fruit_prefere'
$chaine = "100 grammes de $mon_fruit_prefere";
=> '100 grammes de kiwi'
```

Attention : Pas d'accents ni d'espaces dans les noms de variables (dans les dernières versions de Perl, les noms de variables peuvent être accentués)

Par contre un nom peut être aussi long qu'on le veut.

C. Tableaux, listes

En Perl, les tableaux peuvent être utilisés comme des ensembles ou des listes.

Toujours précédés du caractère « @ » :

```
@chiffres = (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0);
@fruits = ('amande','fraise','cerise');
@alphabet = ('a'..'z'); Les deux points signifient de "tant à tant"
@a = ('a'); @nul = ();
@cartes = ('01'..'10','Valet','Dame','Roi');
```

on fait référence à un élément du tableau selon son indice par :

```
$chiffres[1] (=> 2)
```

```
$fruits[0] (=> 'amande')
```

REMARQUE : En Perl (comme en C) les tableaux commencent à l'indice 0

On peut affecter un tableau à un autre tableau :

```
@ch = @chiffres;
@alphanum = (@alphabet, '_', @chiffres);
=> ('a','b',..., 'z', '_', '1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')
@ensemble = (@chiffres, 'datte', 'kiwi', 12.45);
```

Remarques :

On dispose d'un scalaire spécial : \$#tableau qui indique le dernier indice du tableau (et donc sa taille - 1) : \$fruits[\$#fruits] (=> 'cerise')

Possibilité de référencer une partie d'un tableau

```
@cartes[6..$#cartes] => ('07','08','09','10','Valet','Dame','Roi')
```

```
@fruits[0..1] => ('amande','fraise')
```

D. Tableaux indicés (ou associatifs)

Ils sont toujours précédés du caractère « % » :

```
%prix = ('amande'=>30, 'fraise'=>9, 'cerise'=>25);
```

ou :

```
%prix = (amande=>30, fraise=>9, cerise=>25);
```

En Perl 4 la notation est :

```
%prix = ('amande',30, 'fraise',9, 'cerise',25);
```

On référence ensuite un élément du tableau par : \$prix{'cerise'} (=> 25)

(ou \$prix{cerise})

Exemples:

```
%chiffre = ();
$chiffre{'un'} = 1; => ou $chiffre{un} = 1;
print $chiffre{un};
$var = 'un'; print $chiffre{$var};
```

E. Remarques

1. Perl5 autorise les combinaisons, comme un tableau de tableaux :

```
%saisons = (
  'abricot'=>['été'],
  'fraise'=> ['printemps','été'],
  'pomme'=>  ['automne','hiver'],
  'orange'=> ['hiver'],
  'cerise'=> ['printemps'],
  'amande'=> ['printemps','été','automne','hiver']);
```

ou

```
@departements = (
  ['Ain', 'Bourg-en-Bresse', 'Rhône-Alpes'],
  ['Aisne', 'Laon', 'Picardie'],
  ...
  ['Yonne', 'Auxerre', 'Bourgogne']);
```

Et l'on accédera à la région du Finistère, ou à la préfecture d'Ille et Vilaine par
`$departements[29 - 1][2]`, `$departements[35 - 1][1]`

(On retranche un car l'indice des tableaux commence toujours à 0)

2. Pas de booléens (comme en langage C)

On utilise des entiers sachant que 0 est évalué comme étant faux (en fait il s'agit de la chaîne de caractère vide) et 1 comme étant vrai.

```
$deux_plus_grand_que_un = (2 > 1);
if ($deux_plus_grand_que_un) {
  print "Ok !";
}
```

Le programme répondra Ok !

3. Tableaux à deux dimensions

On peut utiliser les tableaux indicés pour simuler des tableaux à 2 (ou n) dimensions :

```
%table_multiplication = ('1,1'=>1, '1,2'=>2, ...,
  '9,8'=>72, '9,9'=>81);
```

```
$traduction{'amande','anglais'} = 'almond';
$traduction{'amande','italien'} = 'amoria';
$traduction{'cerise','anglais'} = 'cherry';
```

On peut également utiliser les tableaux de tableaux de Perl 5 pour le faire :

```
@table_multiplication = (
  [ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0], # Multiplié par 0
  [ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9], # Multiplié par 1
  [ 0, 2, 4, 6, 8,10,12,14,16,18], # Multiplié par 2
  ...
  [ 0, 9,18,27,36,45,54,63,72,81]); # Multiplié par 9
```

On référencera alors 2*6 par `$table_mult[6][2]`

IV. Expressions

A. Opérateurs

De nombreux opérateurs existent en Perl (hérités la plupart du temps du langage C). Voici les principaux :

1. Opérateurs arithmétiques

```
$a = 1; $b = $a;    les variables a, et b auront pour valeur 1
$c = 53 + 5 - 2*4; => 50
```

Plusieurs notations pour incrémenter une variable

```
$a = $a + 1; ou $a += 1; ou encore $a++; => addition
```

Même chose pour * (multiplication), - (soustraction), / (division), ** (exponentielle)

```
$a *= 3; $a /= 2; $a -= $b; ...
```

% : modulo (17 % 3 =>2)

2. Chaînes de caractères

- concaténation

```
$c = 'ce' . 'rise';    (=> $c devient 'cerise')
$c .= 's';            (=> $c devient 'cerises')
```

x réplique

```
$b = 'a' x 5; => 'aaaaa'
$b = 'jacqu' . 'adi' x 3 => 'jacquadiadi'
$b = 'assez ! ' ; $b x= 5; => 'assez ! assez ! assez ! assez ! assez ! assez !'
```

3. Parenthèses

Comme dans tous les langages de programmation, les parenthèses peuvent être utilisées dans les expressions :

```
$x = 2 * (56 - 78);
```

B. Comparaisons

1. de chiffres

Ce sont les opérateurs habituels :

>, >=, <, <=, ==, !=

respectivement: supérieur à, supérieur ou égal, inférieur à, inférieur ou égal, égalité, différent

Attention : = est une affectation, == est une comparaison

`if ($a = 2) => sera toujours vrai !`

Il aurait fallu écrire: `if ($a == 2)`

2. de chaînes

gt, ge, lt, le, eq, ne

respectivement: supérieur à (selon l'ordre alphabétique), supérieur ou égal, inférieur à, inférieur ou égal, égalité, différent

Attention ! Ne pas confondre la comparaison de chaînes et d'entiers

`'b' == 'a' => évalué comme étant vrai !`

il faut écrire :

`'b' eq 'a' => évalué faux bien-sûr`

3. de booléens

Même si le type booléen n'existe pas en tant que tel, des opérateurs existent :

`||` (ou inclusif), `&&` (et), `!` (négation)

`(! 2 < 1) => vrai`

`(1 < 2) && (2 < 3) => vrai`

`($a < 2) || ($a == 2) équivaut à ($a <= 2)`

`(!$a && !$b) équivaut à !($a || $b) (règle de Morgan !)`

Remarque : depuis Perl5 une notation plus agréable existe :

`or` (au lieu de `||`), `and` (au lieu de `&&`), `not` (au lieu de `!`)

```
if (not ($trop_cher or $trop_mur)) {print "J'achete !";}
```

V. Syntaxe générale

Chaque instruction doit être terminée par un point-virgule. Un passage à la ligne ne signifie pas une fin d'instruction (ce qui est souvent source d'erreurs au début).

```
$a = 'a'  
print $a;
```



Ce programme est erroné !

```
$a = 'Une très longue chaîne de caractère qui ne peut s'écrire  
sur une seule ligne';
```

Ok !

Les commentaires commencent par un #

Tout le reste de la ligne est considéré comme un commentaire.

```
# voici un commentaire  
$a = 3; # Et en voici un autre
```

Un bloc est un ensemble de commandes entourées par des crochets (`{ }`), chaque commande étant suivie d'un point-virgule.

A. Expressions conditionnelles

Syntaxe	Exemple
<pre>if (<i>expression</i>) { <i>bloc</i>; }</pre>	<pre>if (\$prix{'datte'} > 20) { print 'Les dattes sont un peu cheres...'; print 'Acheteons plutot des cerises'; }</pre>
<pre>if (<i>expression</i>) { <i>bloc</i>; } else { <i>bloc2</i>; }</pre>	<pre>if (\$fruit eq 'fraise') { print 'parfait !'; } else { print 'Bof!'; print 'Je prefere sans pepin'; }</pre>
<pre>if (<i>exp1</i>) { <i>bloc1</i>; } elsif (<i>exp2</i>) { <i>bloc2</i>; } elsif (<i>exp3</i>) { <i>bloc3</i>; }</pre>	<pre>if ((\$fruit eq 'cerise') or (\$fruit eq 'fraise')) { print 'rouge'; } elsif (\$fruit eq 'banane') { print 'jaune'; } elsif (\$fruit eq 'kiwi') { print 'vert'; } else { print 'je ne sais pas...'; }</pre>

Remarque : il existe une autre notation :

commande if (*condition*);

```
print 'Quand nous chanterons...' if ($fruit eq 'cerise');
```

Condition inversée :

unless (*condition*) {

bloc

};

Ou, selon la notation alternative:

commande unless (*condition*);

```
print 'Sans sucre SVP...' unless ($fruit eq 'fraise');
```

B. Boucles

1. « tant que »

Syntaxe	Exemple
<pre>while (<i>expression</i>) { <i>bloc</i>; }</pre>	<pre>\$mon_argent = \$porte_monnaie; while (\$mon_argent > \$prix{'cerise'}) { \$mon_argent -= \$prix{'cerise'}; # ou \$mon_argent = \$mon_argent - \$prix{'cerise'} print "Et un kilo de cerises !"; }</pre>

Remarque:

Là aussi il existe une autre notation

commande while (condition)

```
print "Je compte : $i" while ($i++ < 10);
```

2. « répéter »

Syntaxe	Exemple
<pre>do { <i>bloc</i>; } while (<i>expression</i>);</pre>	<pre># Recherche du premier fruit <= 10 F \$i = 0; do { \$f = \$fruits[\$i]; \$i++; } while (\$prix{\$f} > 10); print "Je prend : \$f";</pre>
<pre>do { <i>bloc</i>; } until (<i>expression</i>);</pre>	<pre>\$i = 10; do { print \$i; \$i--; } until (\$i == 0);</pre>

Autre exemple : recherche du premier fruit par ordre alphabétique :

```
$min = $fruits[0]; $i=0; # $min contient le premier fruit
do {
    # Si on trouve un fruit moins grand (par ordre alphabétique)
    if ($fruits[$i] lt $min) {
        $min = $fruits[$i]; # il devient le minimum
    }
    $i++; # On passe au suivant
} until ($i > $#fruits);
```

3. « pour »

Syntaxe	Exemple
<pre>for (<i>init</i>;<i>condition</i>;<i>cmd</i>) { <i>bloc</i>; }</pre>	<pre>for (\$mon_argent = \$porte_monnaie; \$mon_argent > \$prix{'cerise'}; \$mon_argent -= \$prix{'cerise'}) { print "Et un kilo de cerises !"; }</pre>
Plus souvent utilisé pour le parcours de tableaux :	
<pre>for (\$i = 0; \$i < <i>taille</i>; \$i++) { <i>bloc</i>; }</pre>	<pre>for (\$i=0; \$i <= \$#fruit; \$i++) { print \$fruit[\$i]; }</pre>

Attention à bien mettre un point-virgule entre les différents éléments d'un « for »

4. « pour tout »

Syntaxe	Exemple
<pre>foreach <i>élément</i> (<i>tableau</i>) { <i>bloc</i>; }</pre>	<pre>foreach \$f (@fruits) { print \$f; }</pre>

Très utilisé pour le parcours de tableaux

C. Procédures

1. déclaration

```
sub ma_procedure {
    bloc;
}
```

Appel : `&ma_procedure()` ; ou `ma_procedure` ;

2. avec paramètre(s)

```
sub pepin {
    my($fruit) = @_;

    if (($fruit ne 'amande') and ($fruit ne 'fraise')) {
        print "ce fruit a des pépins !";
    }
}
```

Appel : `&pepin('cerise')` ; ou `pepin('cerise')` ;

Remarque: L'instruction « my » réalise une affectation dans des variables locales à la procédure avec les éléments du tableau. Les paramètres sont placés dans un tableau spécial @_, on peut éventuellement référencer chaque paramètre par \$_[0], \$_[1]... souvent au détriment de la lisibilité ! Ce type de passage de paramètre est très pratique car le nombre de paramètres n'est pas forcément fixe.

La procédure précédente aurait pu s'écrire :

```
sub pepin {
    print " ce fruit a des pépins !"
        if (($_[0] ne 'amande') and ($_[0] ne 'fraise'));
}
```

3. fonctions

Une fonction est une procédure qui retourne quelque chose :

```
sub pluriel {
    my($mot) = @_;

    $m = $mot.'s';
    return($m);
}
```

Appel: `$mot_au_pluriel = &pluriel('cerise');` => 'cerises'

Variables locales : Attention au petit piège habituel :

```
$m = 'Dupont';
$f = &pluriel('cerise');
print "M. $m vend des $f\n";
```

affichera : **M. cerises vend des cerises !**

A cause du fait qu'on utilise la variable \$m qui est modifiée dans la fonction *pluriel* ...

La solution consiste à déclarer toutes les variables utilisées dans les procédures en variables locales à l'aide de « my ».

A la troisième ligne de la procédure « pluriel » on rajoutera : `my $m;`

VI. Fonctions prédéfinies

Quelques fonctions offertes par Perl pour manipuler les données. L'inventaire n'est pas exhaustif.

A. Système

- `print` : permet d'afficher un message, ou le contenu de variables.

```
print 'bonjour';
print 'J\'ai acheté ', $nombre, ' kilos de ', $fruit;
print;      => affiche le contenu de la variable spéciale $_
```

ou encore :

```
print "J'ai acheté $nombre kilos de ", &pluriel($fruit);
```

Problèmes courants : les caractères spéciaux (',\$,...), que l'on peut afficher en les précédant d'un « \ »

```
ex: print "Il dit alors : \"Non, je n'ai pas 50 \$ !\"...";
```

Autre solution pour les longs textes :

```
print <<"FIN"; # Tout ce qui suit jusqu'à FIN en début de ligne
Ceci est un long texte
qui n'est pas perturbé par la présence de "guillemets" ou
d'apostrophes
FIN
```

Quelques caractères spéciaux affichables avec « `print` » :

`\n` => « retour-chariot », `\t` => tabulation, `\b` => « bip »

- `exit` : permet d'arrêter le programme en cours

```
if ($erreur) {exit;}
```
- `die` : permet d'arrêter le programme en cours en affichant un message d'erreur.

```
if ($fruit eq 'orange') {die 'Je déteste les oranges !'}
```
- `system` : permet de lancer une commande système

```
system 'mkdir mon_repertoire';
```
- `sleep n` : le programme « dort » pendant *n* secondes
ex: programme « bip horaire »

```
while (1) {sleep 3600; print "\b";}
```

le fait d'écrire « while (1) » permet de faire une boucle infinie (on aurait pu écrire : « for (;;) »)

B. Mathématique

Les fonctions mathématiques habituelles existent aussi en Perl :

`sin`, `cos`, `tan`, `int` (partie entière d'un nombre), `sqrt`, `rand` (nombre aléatoire entre 0 et *n*), `exp` (exponentielle de *n*), `log`, `abs` (valeur absolue).

```
$s = cos(0);           => 1
$s = log(exp(1));     => 1
$i = int(sqrt(8));    => 2
$tirage_loto = int(rand(42)) + 1;
$i = abs(-5.6)       => 5.6
```

C. Chaînes de caractères

- `chop(ch)` Enlève le dernier caractère de la chaîne
`$ch='cerises'; chop($ch);` => `ch` contient 'cerise'
- `chomp(ch)` Même chose que « chop » mais enlève uniquement un « retour-chariot » éventuel en fin de chaîne. Utilisé dans le parcours de fichiers (cf p. 18)
- `length(ch)` Retourne la longueur de la chaîne (nombre de caractères)
`$l = length('cerise')` => 6
- `uc(ch)` Retourne la chaîne en majuscules (Perl 5)
`$ch = uc('poire')` => 'POIRE'
- `lc(ch)` Retourne la chaîne en minuscules (Perl 5)
`$ch = lc('POIRE')` => 'poire'
- `lcfirst(ch), ucfirst(ch)` Retourne la chaîne avec simplement le premier caractère en minuscule/majuscule (Perl 5)
`$ch = ucfirst('la poire')` => 'La poire'
- `split('motif', ch)` Sépare la chaîne en plusieurs éléments (le séparateur étant *motif*). Le résultat est un tableau. (Fonction très utilisée)
`@t = split(' / ', 'amande / fraise / cerise');`
=> ('amande','fraise', 'cerise')
- `substr(ch, indicedébut, longueur)`
Retourne la chaîne de caractère contenue dans *ch*, du caractère *indicedébut* et de longueur *longueur* (le premier caractère étant à l'indice 0).
`$ch=substr('dupond', 0, 3)` => 'dup'
`$ch=substr('Les fruits', 4)` => 'fruits'
- `index(ch, recherche)` Retourne la position de *recherche* dans la chaîne *ch*
`$i=index('Le temps des cerises','cerise');` => 13

Remarque:

Par défaut la plupart de ces fonctions travaillent sur la variable spéciale `$_`
`$_ = 'amandes'; chop; print;` => Affichera 'amande'

D. tableaux, listes

- `grep(/expression/, tableau)` Recherche d'une expression dans un tableau
`if (grep(/poivron/, @fruits));` => faux
`if (grep(/$f/, @fruits)) {print 'fruit connu';}`
`grep` retourne un tableau des éléments trouvés :
`@f = grep(/ise$/, @fruits);` => fraise;cerise

- `join(ch, tableau)` Regroupe tous les éléments d'un tableau dans une chaîne de caractères (en spécifiant le séparateur)

```
print join(' ', @fruits);
```

 => affiche 'amande, fraise, cerise'
- `pop (tableau)` Retourne le dernier élément du tableau (et l'enlève)

```
print pop(@fruits);
```

 => affiche 'cerise', @fruits devient ('amande','fraise')
- `push (tableau, element)` Ajoute un élément en fin de tableau (contraire de pop)

```
push(@fruits, 'abricot');
```

 => @fruits devient ('amande','fraise','abricot')
- `shift(tableau)` Retourne le premier élément du tableau (et l'enlève)

```
print shift(@fruits)
```

 => Affiche 'amande', @fruits devient ('fraise','abricot')
- `unshift (tableau, element)` Ajoute un élément en début de tableau

```
unshift ('coing', @fruits);
```

 => @fruits devient ('coing', 'fraise','abricot')
- `sort (tableau)` Tri le tableau par ordre croissant

```
@fruits = sort (@fruits);
```

 => @fruits devient ('abricot', 'coing', 'fraise')
- `reverse (tableau)` Inverse le tableau

```
@fruits = reverse(@fruits);
```

 => @fruits devient ('fraise', 'coing', 'abricot')
- `splice (tableau, début, nb)` Enlève *nb* éléments du tableau à partir de l'indice *début*

```
@derniers = splice(@fruits, 1,2);
```


 => @derniers devient ('coing', 'abricot') @fruits devient ('fraise')
 On peut éventuellement remplacer les éléments supprimés :

```
@fruits=('fraise', 'pomme');
```



```
splice(@fruits, 1,1, ('elstar', 'golden'));
```


 => @fruits contient ('fraise', 'elstar','golden')

Exemple : Tirage des 7 chiffres du loto

```
@c = (1..42); $i=0;
print splice(@c, int(rand($#c+1)),1), "\n" while ($i++ < 7);
```

On enlève 7 fois un élément (pris au hasard) du tableau des 42 chiffres.

Pour information, l'exemple précédent aurait pu s'écrire :

```
@c = (1..42); $i=0;
while ($i < 7) {
    $nb = int(rand($#c + 1));
    print "$nb\n";
    splice (@c, $nb, 1);
    $i++;
}
```

E. tableaux indicés

Appelés aussi tableaux associatifs

- `each(tabi)` *Les couples clé/valeurs d'un tableau indicé*

```
while (($fruit, $valeur) = each(%prix)) {
    print "kilo de $fruit : $valeur F";
}
```

L'utilisation habituelle est d'afficher le contenu d'un tableau

Attention : Les clés d'un tableau associatif ne sont pas triées !

ex:

```
%t=('bernard'=>45, 'albert'=>32, 'raymond'=>2);
while (($n, $s) = each(%t)) {print "$n,$s\n";}
```

affichera :

```
raymond,2
albert,32
bernard,45
```

- `values(tabi)` *Toutes les valeurs d'un tableau indicé (sous la forme d'un tableau)*
`print 'les prix:', join(', ', values(%prix));`
- `keys(tabi)` *Toutes les "clés" d'un tableau indicé*
`print 'les fruits:', join(', ', keys(%prix));`
- `exists(élément)` *Indique si un élément a été défini*

```
if (exists $prix{'kiwi'}) {
    print $prix{'kiwi'};
} else {
    print 'Je ne connais pas le prix du kiwi !';
}
```
- `delete(élément)` *Supprimer un élément*
`delete $prix{'cerise'};`

Remarque:

Il n'existe pas de fonction permettant d'ajouter un élément dans un tableau indicé (comme le *push* des tableaux normaux) car il suffit d'écrire :

`$stab{nouvel-élément} = nouvelle-valeur;`

VII. Gestion de fichiers

A. Ouverture

L'ouverture consiste (le plus souvent) à associer un descripteur de fichier (filehandle) à un fichier physique (le fichier physique étant décrit par son chemin d'accès).

1. en lecture

```
open (FENT, 'fichier'); ouverture d'un fichier, référencé ensuite par FENT.
open(FENT, 'fruits.txt');
open(FENT, '/tmp/fruits.txt'); (sur Unix)
open(FENT, 'd:\tmp\fruits.txt'); (sous DOS)
```

```
open (COM, 'commande |'); ouverture d'une commande dont le résultat sera dans COM
open (FDESS, 'ls /users/dess |'); (sur Unix)
open (Dirtemp, 'dir c:\Temp |'); (sous DOS)
```

Un fichier spécial : STDIN, le clavier (entrée standard).

2. en écriture

```
open (FSOR, '> fichier'); Ecriture du fichier, si ce fichier existait auparavant :
l'ancien contenu est écrasé.
open(FSOR, '> etat.txt');
```

```
open (FSOR, '>>fichier'); Ecriture à la fin du fichier, Le fichier est créé si besoin
open (FSOR, '>> liste.txt');
open (FSOR, '| commande'); Le fichier de sortie sera en fait l'entrée
standard de la commande
open (Imprime, '| lpr'); => La sortie sera imprimée
open (FMAIL, '| mail -s "Bonjour" lim\@univ-rennes1.fr');
```

Deux fichiers spéciaux : STDOUT, STDERR (respectivement: sortie standard, et sortie erreur), par défaut l'écran.

3. Gestion des erreurs (||)

Lorsque l'on ouvre un fichier il se peut qu'il y ait une erreur.

En lecture : le fichier n'existe pas, ou ne peut pas être lu (droits d'accès)...

En écriture : Le fichier existe mais on n'a pas le droit d'écrire dessus, pour une commande Unix : la commande est inconnue...

Il faut prendre l'habitude, quand on ouvre un fichier, de détecter l'erreur éventuelle.

On peut le faire sous la forme suivante : (dérivée du C)

```
if (! open (F, ...)) {
    die "Problème à l'ouverture du fichier";
}
```

```
DESS TIMH
}
```

Ou sous la forme plus simple et plus usitée en Perl :

```
open (F, ...) || die "Pb d'ouverture";
```

On peut, et c'est même conseillé, récupérer le texte de l'erreur contenu dans la variable \$!

```
open (F, ...) || die "Pb d'ouverture : $!";
```

B. Fermeture

Commande close

```
close FENT; close FSOR;
```

C. Lecture

```
$ligne = <FENT>;
ex: $reponse = <STDIN>;    => lecture d'une ligne à l'écran
```

Remarque :

- La fin de ligne (retour-chariot) est lue également. Pour enlever cette fin de ligne il suffit d'utiliser la commande `chop`, ou son équivalent : `chomp` (enlève le dernier caractère uniquement si c'est un retour-chariot)

- On peut lire toutes les lignes d'un fichier dans un tableau (en une seule instruction)

```
@lignes = <FENT>;
```

D. Ecriture

```
print Fsr ce-que-je-veux;
```

```
print FSOR 'DUPONT Jean';
print FMAIL 'Comment fait-on pour se connecter SVP ?';
print STDOUT "Bonjour\n";
print STDERR 'Je déteste les oranges !';
```

E. Parcours

Se fait d'une manière relativement intuitive :

```
open (F, $fichier) || die "Problème pour ouvrir $fichier: $!";
while ($ligne = <F>) {
    print $ligne;
}
close F;
```

F. Fichier spécial : <>

Perl offre une fonctionnalité bien pratique : l'utilisation d'un fichier spécial en lecture qui contiendra ce qui est lu en entrée standard.

Exemple : le petit programme du début peut s'écrire

```
#!/bin/perl
$i=0;
while (<>) {
    $i++;
}
print "Nombre de lignes : $i";
```

Remarque: Lorsque, dans une boucle « while », on ne spécifie pas dans quelle variable on lit le fichier : la ligne lue se trouvera dans la variable spéciale « \$_ ».

Ainsi ce programme demandera d'écrire quelques lignes et affichera le nombre de lignes qu'il a lues. Mais il permet également de prendre un ou plusieurs fichiers en paramètre. (voir chapitre Passages de paramètres au programme page 25)

VIII. Expressions régulières

Comme la commande "egrep" d'Unix, Perl offre la même puissance de manipulation d'expressions régulières.

On utilise l'opérateur conditionnel `=~` qui signifie "ressemble à".

Syntaxe: chaîne `=~/expression/`

Exemple: `if ($nom =~ /^[Dd]upon/) {print "OK !";}`
`=> Ok si nom est 'dupont', 'dupond', 'Dupont-Lasseur'`
`^` signifie « commence par »

On peut rajouter « i » derrière l'expression pour signifier qu'on ne différencie pas les majuscules des minuscules.

Le contraire de l'opérateur `=~` est `!~` (ne ressemble pas à ...)

`if ($nom !~ /^dupon/i) {print "Non...";}`

A. Rappel

Une expression régulière (appelée « regexp ») est un *motif* de recherche, constitué de :

- Un caractère
- Un ensemble de caractères :
 - [a-z] tout caractère alphabétique
 - [aeiouy] toute voyelle
 - . tout caractère sauf fin de ligne
 - [a-zA-Z0-9] tout caractère alphanumérique
 - le caractère `^` au début d'un ensemble signifie « tout sauf »
 (`^[^0-9]` : tout caractère non numérique)
 - Un caractère spécial: `\n`, « retour-chariot », `\t` : tabulation, `^` : début de ligne, `$` : fin de ligne
 - `\w` signifie « un mot », `\s` signifie « un espace », `\W` « tout sauf un mot », `\S` « tout sauf un espace »
- Quelques opérateurs : « ? » 0 ou 1 fois, « * » : 0 ou n fois, « + » : 1 ou n fois, « | » : ou (inclusif)
 Il y a même l'opérateur `{n,m}` qui signifie de *n* à *m* fois.

Remarque : Si l'on veut qu'un caractère spécial apparaisse tel quel, il faut le précéder d'un « anti-slash » (`\`), les caractères spéciaux sont :

« ^ | () [] { } \ / \$ + * ? . »

ex: `if (/\/(.*)\/) {print;}`

qui affiche contenant des parenthèses

Attention :

le caractère spécial « ^ » a deux significations différentes :

- 1) dans un ensemble il signifie « tout sauf »
- 2) en dehors il signifie « commence par »

1. Exemples d'utilisation :

Le traitement d'une réponse de type (Oui/Non) : en fait on teste que la réponse commence par "O"

```
print 'Etes-vous d\'accord ? ' ;
$reponse = <STDIN>;
if ($reponse =~ /^O/i) { # commence par O (minus. ou majus.)
    print "Alors on continue";
}
```

Remarque: Le petit piège dans ce programme serait de mettre `$reponse =~ /O/` (sans le « ^ ») qui serait reconnu dans 'NON' (qui contient un « O »)

Recherche des numéros de téléphone dans un fichier :

```
while ($ligne = <>) { # Tant qu'on lit une ligne
    if ($ligne =~ /([0-9][0-9]\.)+[0-9][0-9]/) {
        # si la ligne est de forme 99.45...
        print $ligne; # Alors on l'affiche
    }
}
```

Remarque:

Par défaut l'expression régulière est appliquée à la variable `$_`.

Donc écrire `if ($_ =~ /exp/)` est équivalent à écrire : `if (/exp/)`

2. Utilisation avancée :

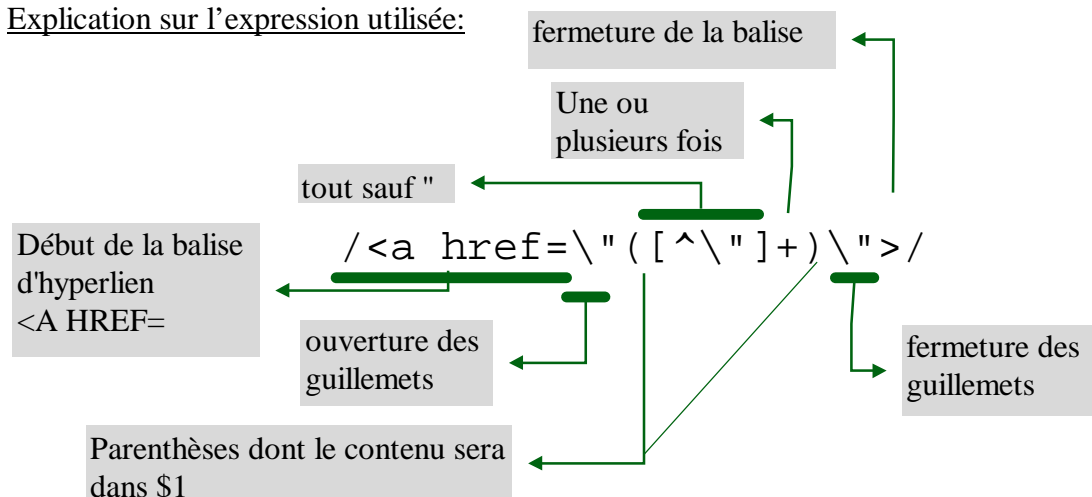
Le contenu des parenthèses d'une expression régulière est retourné sous la forme d'un tableau.

Exemple: Lister tous les hyperliens d'un document HTML :

un hyperlien est noté sous la forme `` (avec *quelquechose* ne pouvant pas contenir le caractère ". Donc *quelquechose* sera reconnu par `[^\"]+` qui signifie tout caractère autre que "."

```
while ($ligne = <>) {
    if ( ($h) = ($ligne =~ /<a href=\"([^\"]+)\">/)) {
        print "Hyperlien: $h\n";
    } # ce programme ne detecte qu'un hyperlien par ligne
}
```

Explication sur l'expression utilisée:



On peut utiliser cette fonctionnalité pour faire des affectations :

exemple :

On a un fichier annuaire de la forme :

```
M. Dupont tel: 99.27.82.67  
M. Durant tel: 99.34.54.56  
...  
Mme Larivoisière 99.23.43.21
```

Et on souhaiterait avoir un programme automatique qui soit capable de retrouver un numéro de téléphone d'après un nom (saisi à l'écran).

```
print " entrez un nom : ";  
$nom = <STDIN>;  
chomp($nom); # Enlève le « retour-chariot » en fin de chaîne  
open (ANNUAIRE, 'mon-annuaire.txt') || die "Problème ouverture ";  
while ($l = <ANNUAIRE>) {  
    if ( ($tel) = ($l =~ /$nom.*([0-9][0-9]\.)+[0-9][0-9]//)) {  
        print "Le numéro de téléphone de $nom est : $tel\n";  
    }  
}  
close ANNUAIRE;
```

B. Remplacement

Comme le fait la commande « sed » en Unix, Perl permet de faire des remplacements sur une chaîne de caractère, en utilisant la syntaxe :

\$chaîne =~ s/motif/remplacement/;

où *motif* est une expression régulière et *remplacement* ce qui remplace.

Exemples:

\$fruit =~ s/e\$/es/; remplace un « e » final par « es »

\$tel =~ s/^02\./00\./; remplace les numéros de téléphone (ouest de la France) par leur équivalent international

On peut référencer une partie du motif dans le remplacement avec \$1 (\$1 est une variable spéciale : le contenu de la première parenthèse).

exemple :

\$tel =~ s/^0([0-4])\./00\./; remplace TOUS les numéros de téléphone par leur équivalent international

Transformer automatiquement les noms d'arbre par « arbre à fruit »

\$texte =~ s/([a-z]+)ier /arbre à \$1es /;

'cerisier' sera traduit par 'arbre à cerises' (contenu de \$1 => 'ceris')

'manguier' => 'arbre à mangues' ...

Les options :

s/exp/rempl/i; => Indifférenciation minuscules/majuscules

s/exp/rempl/g; => Remplace toute occurrence (pas seulement la première)

Pour remplacer un texte par le même en majuscule (\U):

s/([a-z])/\U\$1/g;

Exemple : mettre toutes les balises d'un fichier HTML en majuscule (en fait on met le premier mot de la balise en majuscule). Ne pas oublier les fins de balises (commençant par « / »)

```
while ($ligne = <>) {
    $ligne =~ s/\<(\/?[a-z]+)/\<\U$1/g;
    # \U$1 signifie $1 en majuscules
    print $ligne;
}
```

Si on appelle ce programme avec le fichier HTML suivant :

```
<html><body bgcolor="ffffff">
<a
href="http://www.cnam.fr/">bonjour</a>
</body></html>
```

Il affichera :

```
<HTML><BODY bgcolor="ffffff">
<A
href="http://www.cnam.fr/">bonjour</A>
</BODY></HTML>
```

IX. Variables et tableaux spéciaux

Petit récapitulatif des variables spéciales, ce sont les variables sous la forme `$c` (avec *c* un caractère non alphabétique):

`$_` La dernière ligne lue (au sein d'une boucle « while »)
`$!` La dernière erreur, utilisée dans les détections d'erreurs
`open(F,'fichier') || die "erreur $!"`
`$$` Le numéro système du programme en cours: parfois utile car il change à chaque fois
`$1, $2, ...` Le contenu de la parenthèse numéro *n* dans la dernière expression régulière
`$0` Le nom du programme (à utiliser, cela vous évitera de modifier le programme s'il change de nom)

Tableaux spéciaux

`@_` qui contient les paramètres passés à une procédure.
`@ARGV` qui contient les paramètres passés au programme
`%ENV` tableau indicé contenant toutes les variables d'environnement
`@INC` tous les répertoires Perl contenant les « librairies » (rarement utilisé)

X. Structures complexes

En Perl (version 5), on utilise la syntaxe des tableaux indicés pour désigner une structure complexe, exemple:

```
$patient->{nom} = 'Dupont';
$patient->{prenom} = 'Albert';
$patient->{age} = 24;
```

On peut initialiser la structure comme lorsqu'on initialise un tableau indicé :

```
$patient = {
  nom => 'Dupont',
  prenom => 'Albert',
  age => 24};
```

On utilise les accolades plutôt que les parenthèses (référence vers un tableau indicé)

Pour afficher le contenu d'une structure complexe :

```
print "Nom:$patient->{nom} $patient->{prenom},
âge:$patient->{age}";
```

ou:

```
foreach $champ ('nom','prenom','age') {
  print "$champ : $patient->{$champ}\n";
}
```

qui affiche:

```
nom : Dupont
prenom : Albert
age : 24
```

ou encore :

```
foreach $champ (keys %$patient) {
  print "$champ : $patient->{$champ} ";
}
```

qui affiche:

```
prenom : Albert
nom : Dupont
age : 24
```

Les champs apparaissent dans le "désordre" comme dans l'affichage d'un tableau indicé

Pour référencer \$patient comme un tableau indicé on utilise cette syntaxe

XI. Exemples

A. Passages de paramètres au programme

En Unix (ou Windows) on peut appeler un programme Perl en lui donnant des paramètres, comme on le fait pour les commandes Unix

Les paramètres sont stockés dans un tableau spécial : @ARGV

Le premier paramètre est donc \$ARGV[0]

exemple: bienvenue.pl

```
#!/bin/perl
$email = $ARGV[0];
open (MAIL, "| mail -s 'Bonjour' $email") # commande unix mail
  || die "Problème : $!";
print MAIL "Bonjour très cher\n";
print MAIL "Nous sommes très heureux de vous envoyer un mail\n";
print MAIL " A bientôt\n";
close MAIL;
```

L'appel (sous Unix) se fera :

bienvenue.pl durand@sunaimed.univ-rennes1.fr

Si on veut traiter plusieurs paramètres il suffit de consulter le tableau @ARGV :

ex: noel.pl

```
#!/bin/perl
foreach $email (@ARGV) {
  open (MAIL, "| mail -s '25 decembre' $email")
  || die "Problème : $!";
  print MAIL "Joyeux Noël\n";
  close MAIL;
}
```

Programme de recherche d'un motif dans plusieurs fichiers, avec affichage du nom du fichier

ex: grep.pl

```
#!/bin/perl
# recherche un motif dans un ou plusieurs fichiers.
# Le motif est demandé à l'utilisateur
print "Entrez votre motif de recherche\n";
$motif = <STDIN>; chomp($motif); # Enlever le retour-chariot
foreach $f (@ARGV) {
  open(F, $f) || die "Impossible de lire le fichier $f : $!";
  while ($ligne = <F>) {
    if ($ligne =~ /$motif/) {
      print "On l'a trouvé dans le fichier $f : $ligne";
    }
  }
  close F;
}
```

Remarque : On pourra utiliser ce dernier exemple sur Macintosh, on fera alors glisser les fichiers

sur le programme Perl (c'est la seule manière de passer des paramètres sur Macintosh)

B. Parcours de fichier

Une des fonctionnalités de Perl est la manipulation de fichiers. Le parcours le plus simple, on l'a vu, est le suivant :

```
#!/bin/perl
while ($ligne = <>) {
    print $ligne;
}
```

Qui se contente de lire le contenu du (ou des) fichier(s) passé(s) en paramètre pour l'afficher à l'écran.

On peut avoir envie d'écrire le résultat d'une modification dans un fichier, par exemple, enlever tous les tags HTML et les écrire dans un fichier "sanstag.txt" (ouvert donc en écriture).

```
#!/bin/perl
open (ST, '> sanstag.txt') || die "Impossible d'écrire : $!";
while ($ligne = <>) {
    $ligne =~ s/<[^>]+>//g; # On remplace <...> par rien du tout
    print ST $ligne;      # Le résultat est écrit dans le fichier
}
close ST;
```

Par contre le traitement serait relativement complexe pour prendre tous les fichiers un par un, et, à chaque fois, de lui enlever les "tags", Perl a une option (-i) qui permet de renommer le fichier d'origine et le résultat de la transformation sera écrite dans le fichier lui-même.

Cela paraît compliqué mais c'est bien utile pour faire des transformations automatique sur plusieurs fichiers en même temps.

Cette option (-i*extension*) se met dans la première ligne :

```
#!/bin/perl -i.avectag
while ($ligne = <>) {
    $ligne =~ s/<[^>]+>//g;
    print $ligne; # Affichage dans un fichier, pas à l'écran
}
```

Ainsi on peut lui donner en paramètre tous les fichiers HTML d'un répertoire, ils seront tous renommés sous la forme *fichier.HTML.avectag*, et le fichier HTML de départ sera le résultat du programme.

Remarque :

Sous Unix, pour tester une petite commande Perl, on peut appeler Perl sans créer de programme avec la syntaxe :

```
noemed% perl -e 'commande'
```

Ou même on peut l'utiliser pour appliquer une commande à chaque ligne :

```
ls /users/dess | perl -n -e 'print if (! /protdess/);'
```

=> affiche tous les utilisateurs du DESS sauf protdess

=> Quand on utilise les option « n » et « e », chaque ligne lue se trouve dans la variable spéciale \$_

l'option -e permet de prendre une commande Perl en paramètre

l'option -n permet d'appliquer la commande à chaque ligne lue

l'option -i*ext* permet de renommer un fichier avec l'extension *ext* avant d'appliquer des traitements

Exemple : Supprimer en une seule commande tous les tags HTML de plusieurs fichiers :

```
perl -n -i.sanstag -e 's/<[^>]+>//g; print;' fichier1 fichier2...
```

Car l'option -i permet de renommer chaque fichier (avec l'extension donnée), ensuite, tout ce qui est lu est lu dans chaque fichier, tout ce qui est écrit est écrit dans chacun des fichiers.

Autre exemple : Enlever toutes les lignes des fichiers qui comporte la chaîne de caractère

« secret »

```
perl -n -i.sanstag -e 'print unless (/secret/);' fic1 fic2 ...
```

C. Programmation objet

Remarque : Ce paragraphe a été écrit uniquement pour avoir un exemple de programmation objet avec Perl : il ne sera pas développé dans le cadre du DESS TIMH

Pour ceux qui connaissent la programmation objet, Perl (version 5) permet de définir des objets.

En résumé on associe à un « objet » des données et des « méthodes ». Ce qui simplifie l'utilisation ensuite de ces objets.

En Perl objet : un « objet » est une référence, une « méthode » est une procédure, une « classe » d'objet est un package.

En pratique :

On crée un fichier Perl (avec le suffixe .pm) qui contient la classe d'objet que l'on veut définir
Deux méthodes particulières :

new, constructeur, appelée automatiquement à la création de l'objet

et **DESTROY**, destructeur, appelée automatiquement à la destruction de l'objet

Notes:

⇒ On déclare les variables avec **my** plutôt que **local** en Perl 5

⇒ La fonction **bless** permet de rendre un objet « visible » de l'extérieur.

ex: maclasse.pm

```
#!/bin/perl
package maclasse; # Le nom que l'on donnera à l'objet

sub new { # constructeur, Méthode appelée à la création
    my ($classe, ...) = @_; # La classe est toujours le 1er
    paramètre
    ...
    return bless référence;
    # on ne retourne pas une variable, mais sa référence, cf doc
    Perl
}

sub DESTROY { # destructeur, appelée à la destruction
    my ($classe) = @_;
    ...
}

sub method1 { # On définit ainsi toutes les méthodes
    my ($classe, ...) = @_;
    ...
}
```

La classe de l'objet étant définie, on peut l'utiliser maintenant dans un programme Perl de la manière suivante :

```
use maclasse;
$mon_objet = new maclasse(paramètres); # Appel du constructeur
$mon_objet->method1(paramètres); # Appel d'une méthode
exit; # fin du programme, appel du destructeur de l'objet
```

Comme exemple de programmation Objet nous allons prendre un objet « patient » qui sera défini par son nom et l'unité médicale dans laquelle il se trouve.

Deux méthodes seront attribuées au patient :

`transfert` => Transfert vers une nouvelle unité médicale

`affiche` => Affiche le nom du patient ainsi que l'unité médicale dans laquelle il se trouve

```
#!/bin/perl
package patient;                                # Déclaration d'un package

# Un nouveau patient consiste à lui donner un nom
# et éventuellement une unité
sub new {                                       # Constructeur
    my ($class, $nom, $unite) = @_;
    my $patient = {}; # Structure complexe

    $patient->{nom} = $nom;
    if ($unite) { # Si unité définie
        $patient->{unite} = $unite;
    } else {
        $patient->{unite} = 'Non définie';
    }
    return bless $patient;
}

sub transfert { # Transfert du patient vers nouvelle unité
    my ($patient, $nvunite) = @_;

    $patient->{unite} = $nvunite;
}

sub affiche { # Affichage de la situation du patient
    my ($patient) = @_;

    print "Le patient $patient->{nom} est dans l'unité
$patient->{unite}\n";
}

sub DESTROY {
    my ($patient) = @_;

    print "Le patient $patient->{nom} est parti !\n";
}
1; # Une classe d'objet se termine toujours par 1;
```

On peut maintenant utiliser cette classe d'objet dans un programme Perl :

```
#!/bin/perl
use sih; # Directive pour dire qu'on utilise le package SIH

# Déclaration de deux nouveaux patients
$patient1 = new patient('Dupont Pierre');
$patient2 = new patient('Durand Albert', 'urgences');

$patient1->affiche;      # Appel d'une méthode pour patient
$patient2->affiche;      # (affichage de sa situation)

$patient1->transfert('cardio'); # transfert vers nelle unite
$patient2->transfert('pneumo');

$patient1->affiche; # Affichage de la situation des 2 patients
$patient2->affiche;
# fin du programme, appel des destructeurs
```

Le résultat de ce programme sera :

Le patient Dupont Pierre est dans l'unité Non définie
Le patient Durand Albert est dans l'unité urgences
Le patient Dupont Pierre est dans l'unité cardio
Le patient Durand Albert est dans l'unité pneumo
Le patient Durand Albert est parti !
Le patient Dupont Pierre est parti !

D. Perl et CGI

Rappel: Les CGI (common gateway interface), sont les programmes exécutés sur un serveur Web et qui produisent (affichent) de l'HTML (dans la plupart des cas, mais un CGI peut produire une image, un texte...).

Remarque: Un CGI est un programme (ici écrit en Perl) qui doit afficher un « header » (ici « Content-type: text/html » suivi d'une ligne vide), et qui ensuite affiche du HTML.

Une alternative aux CGI : Les ASP du serveur Apache, <http://www.apache-asp.org/>
C'est une nouvelle technologie (encore en cours de développement) qui permet d'« embarquer » des instructions Perl dans un code HTML
Exemple : Affiche 10 fois « Salut »

```
<html><head><title>Bonjour</title>
</head><body>
<% foreach $i (1..6) { %>
<h2>Salut</h2>
<%} %>
```

1. Premier CGI: sans paramètres

Exemple de petit programme CGI :

Il s'agit d'un programme qui affiche les personnes du DESS (commande UNIX `ls /users/DESS`).

```
#!/bin/perl
print "Content-type: text/html\n\n"; # Header indispensable

# Corps du programme
open(LISTE, 'ls /users/DESS |')
  || die "Impossible d'executer la commande ls: $!";
print "Liste du DESS: <UL>";
while ($nom = <LISTE>) {
  print "<LI>$nom";
}
print "</UL>";
```

Ce programme affiche un fichier HTML qui ressemble à :

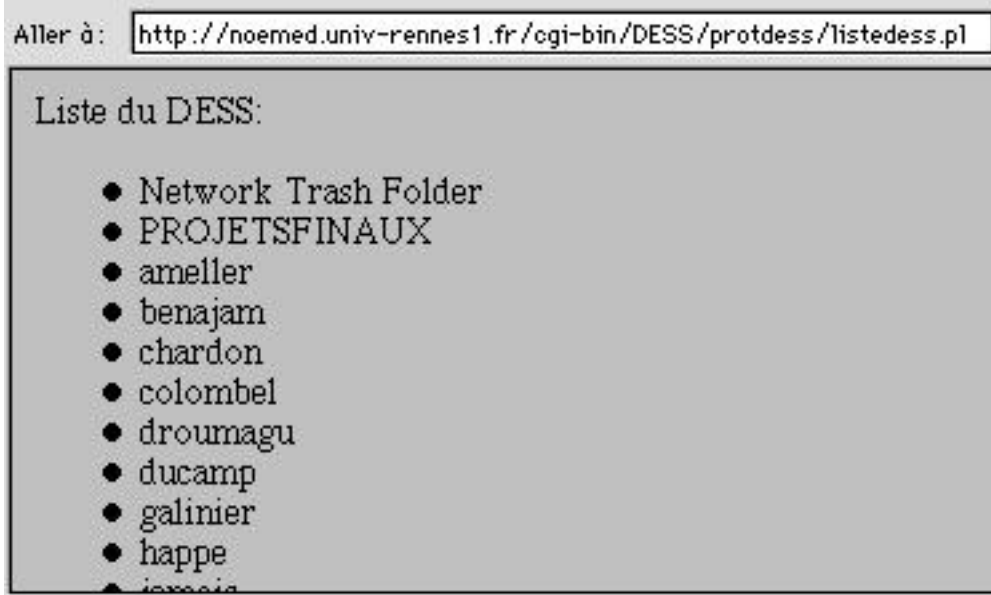
```
Content-type: text/html

Liste du DESS: <UL>
<LI>ameller
<LI>benajam
...
<LI>vannier
</UL>
```

Il s'agit d'un « Header » qui ne sert que pour le serveur Web

Le reste est du HTML

Le serveur Web affichera donc un document HTML qui aura l'aspect suivant:



2. Deuxième CGI: associé à un formulaire

Le CGI précédent est un cas particulier relativement rare... En général un programme CGI est **paramétrable**. C'est à dire que l'utilisateur peut entrer des données qui seront analysées par le CGI. Ce qui, sous Web, sous-entend l'utilisation de formulaires.

Le cas général est donc : Un formulaire pour entrer les données, et un CGI pour les exploiter. Rien n'oblige le formulaire à être sur le même serveur que le CGI. Par contre le CGI doit être dans un répertoire spécial du serveur Web (en général /usr/local/httpd/cgi-bin/*programme.pl*) et sera accessible avec l'URL correspondante (en général <http://serveur/cgi-bin/programme.pl>).

Exemple: Un petit CGI poli, *bonjour.pl*

```
#!/bin/perl
use CGI_Lite;           # Utilisation d'un module CGI
$cgi=new CGI_Lite;     # Nouveau CGI
%in = $cgi->parse_form_data; # Lecture des parametres
print "Content-type: text/html\n\n"; # Header indispensable

# Corps du programme
print "<h1>Bonjour $in{'nom'} !</h1>";
```

Ce CGI utilise un *module* spécial (*CGI_Lite*) qui permet de lire les données d'un formulaire et de les placer dans le tableau associatif *%in*. (cf. paragraphe XIV.B « Installation de modules »).

Il reste ensuite à écrire un formulaire qui remplit les données dont on a besoin (pour l'exemple seul le paramètre « nom » est utilisé).

bonjour.html

```
<form action="http://noemed.univ-rennes1.fr/cgi-bin/DESS/protdeSS/bonjour.pl"
METHOD=POST>
<b>Quel est votre nom ?</b>
<input type="text" name="nom">
<input type="submit" value="Allons-y">
</form>
```

C'est ici que l'on nomme le CGI que l'on appelle

Il faut que le nom de la variable corresponde à celui utilisé dans le CGI

Le bouton « submit » est indispensable

Ce formulaire HTML sous un navigateur Web :



Aller à :

Quel est votre nom ?

qui appellera le CGI `bonjour.pl` avec le paramètre « nom » ayant pour valeur « Pr. Tournesol »

Le CGI répondra alors:



Adresse :

Bonjour Pr. Tournesol !

Remarque: Les diverses fonctionnalités du module `CGI_Lite` sont accessible via la documentation en ligne à l'adresse :

http://www.med.univ-rennes1.fr/~poulique/cours/perl/CGI_Lite.html

3. Un exemple un peu plus complexe

Utilisation de différents « tags » pour saisir des informations.

Un problème se pose avec les tags de type « sélection multiple » : nous avons plusieurs valeurs dans une même variable... Pour résoudre ce problème le module CGI_Lite offre une fonction `$cgi->get_multiple_values ($in{'champ'})` qui permet de retourner sous forme de tableau les différentes valeur du champ.

On va créer un CGI qui « crée » une salade de fruits avec les paramètres de l'utilisateur.

Voici le formulaire « `salade.html` » sous Netscape :

Adresse :

Quel est votre nom ?

Que voulez vous dans votre salade de fruit ?

Amande
 Banane
 Cerise
 Kiwi

Et pour sucrer : sucre vanillé
 sucre de canne
 sirop
 rien du tout

Une remarque ?

Le programme CGI `salade.pl` répondra :

Adresse :

Bonjour Pr. Tournesol !

Voici donc une petite salade de fruits :
 Composée de

- amande
- cerise
- kiwi

Et pour la douceur un petit peu de sucre de canne
 Nous avons tenu compte de votre remarque
pas trop mûrs les kiwis SYP

Source du formulaire: salade.html

```

<form action="http://noemed.univ-rennes1.fr/cgi-bin/DESS/protdess/salade.pl"
METHOD=POST>
<b>Quel est votre nom ?</b>
<input type=text name=nom>
<br>
<b>Que voulez vous dans votre salade de fruit ?<br>
<input type=checkbox name=fruit value="amande">Amande<br>
<input type=checkbox name=fruit value="banane">Banane<br>
<input type=checkbox name=fruit value="cerise">Cerise<br>
<input type=checkbox name=fruit value="kiwi"> Kiwi <br>
Et pour sucrer :
<select name=sucre>
<option checked>sucre vanille;
<option>sucre de canne
<option>sirop
<option>rien du tout
</select><br>
Une remarque ? <br>
<textarea name=remarques cols=40 rows=4></textarea>
<br>
<input type=submit value="Allons-y">
</form>

```

Le source de salade.pl est un petit peu plus complexe :

```

#!/bin/perl
use CGI_Lite;                # Module CGI_Lite...
$cgi=new CGI_Lite;          # On cree un objet de type CGI
%in = $cgi->parse_form_data;# On lit les donnees
print "Content-type: text/html\n\n"; # Indispensable: Header
# Les champs du formulaire sont maintenant dans le tableau
# associatif %in
# On fait donc reference a un champ par $in{'champ'}.
# ATTENTION: Certains champs ont plusieurs valeurs
# (SELECT multiple, boites-a-cocher ...)
# dans ce cas on fait reference aux valeurs dans un tableau
# obtenu par $cgi->get_multiple_values ($in{'champ'})
print "Bonjour $in{'nom'} !<p>\n";
print "Voici donc une petite salade de fruits :\n";
print "<br>Composée de <ul>\n";
# Pour toute valeur
foreach $f ($cgi->get_multiple_values ($in{'fruit'})) {
    print "<li>$f\n";
}
print "</ul>\n";
print "Et pour la douceur un petit peu de $in{'sucre'}<br>\n";
if (exists($in{'remarques'})) { # Si le champ a ete rempli...
    print "Nous avons tenu compte de votre remarque<br>\n";
    print "<b>$in{'remarques'}</b>\n";
}

```

E. Accès aux bases de données : DBI

Un des aspects les plus intéressants de Perl. Il permet d'intégrer des requêtes SQL dans un programme.

Depuis Perl version 5, on accède de la même manière à une base de données quelque soit le système choisi. Auparavant l'accès était différent si on utilisait Oraperl (Oracle), ou Syperl (Sybase)... Maintenant on utilise un module DBI (database interface), ce qui permet de spécifier, à la connexion, que l'on travaille sur une base Oracle, MySQL, Ingres, ou Sybase...

Quand on installe Perl, il faut installer un « module » DBI, et un « module » DBD::Oracle (ou DBD::postgres, ou DBD::mysql ...). Pour l'installation de modules cf XIV.B Installation de modules p. 43).

Au LIM nous utilisons indifféremment MySQL et Oracle (sur Unix uniquement)

Voici quelques commandes à utiliser pour accéder aux bases de données.

- `use DBI;` En début de programme spécifie que l'on va faire de l'accès aux bases de données
- `$dbh = DBI->connect("dbi:Oracle:cours", 'nom', 'mot-de-passe');`
=> Connexion à Oracle, sur la base de données qui s'appelle « cours », avec l'utilisateur *nom* et son mot de passe.
Ou `$dbh = DBI->connect("dbi:mysql:test", 'nom', 'mot-de-passe');` => Connexion à MySQL, sur la base de données qui s'appelle « test»
- `$dbh->disconnect;` => Pour se déconnecter de la base de données en fin de programme
- `$dbh->do("requête");` => Pour exécuter une requête SQL.
A n'utiliser qu'avec des requêtes du genre **create table**, **update nom-table**, **insert into nom-table**...
Il est préférable de traiter une erreur éventuelle dans ce genre d'opération (requête SQL mal formulée, connexion interdite, ...). On le fait de la même manière que pour la détection des erreurs dans l'ouverture de fichier :
`$dbh->do("requête") || die "Pb de requête : $DBI::errstr";`
(l'erreur vient du système de base de données, c'est pourquoi on utilise la variable \$DBI::errstr)
- Pour une requête de type **select**, on va procéder en quatre temps :
 - 1) préparation de la requête (`prepare`),
 2. exécution (`execute`),
 3. parcours de chaque ligne retournée par la requête (`fetchrow_array`), dans une boucle,
 4. fin de la requête (`finish`)

Exemple: Lister toutes les lignes d'une table

```
$sel = $dbh->prepare("select * from table where condition");
$sel->execute || die "Pb de sélection : $DBI::errstr";
while (($champ1, $champ2, ...) = $sel->fetchrow_array) {
    print "Contenu: $champ1, $champ2, ... \n";
}
$sel->finish;                # On ferme la requête select
```

Remarque:

La lecture d'une ligne se fait donc avec `$sel->fetchrow_array`, qui retourne en fait un tableau (d'où son nom). On pourrait donc écrire `@tab = $sel->fetchrow_array`;
Il est possible de paramétrer une requête, en mettant des points d'interrogation dans la requête au niveau du `prepare`, les paramètres seront spécifiés dans le `execute`.

Exemple: Afficher le nom d'un patient dont le numéro est demandé à l'utilisateur

```
$sel = $dbh->prepare("select nom from patient where no = ?");
print "Veuillez entrer un numéro de patient";
$nopatient = <STDIN>; # lecture au clavier (ie entrée standard)
chomp($nopatient); # ne pas oublier d'enlever le retour-chariot
$sel->execute($nopatient)
    || die "Pb de sélection : $DBI::errstr";
($nom) = $sel->fetchrow_array;
print "Nom du patient $nopatient : $nom \n";
$sel->finish;
```

Voici maintenant un exemple de programme Perl qui crée une table "patient" avec trois champs (numéro, nom, prénom), et qui demande de saisir une liste de noms - prénoms, et qui, pour chaque ligne, insère les données dans la table (le programme se charge d'incrémenter à chaque fois le numéro de patient) :

```
#!/bin/perl
use DBI; # On va utiliser la base de données

# Connexion à Oracle sous l'utilisateur scott
$dbh = DBI->connect("dbi:Oracle:cours", 'scott/tiger');

# Création de la table patient :
$dbh->do("create table mpatient (
numero integer not null primary key,
nom varchar(40),
prenom varchar(20))") || die "Pb création table: $DBI::errstr";

# Préparation d'une requête d'insertion des valeurs dans la BDD
$ins = $dbh->prepare("insert into mpatient values (?, ?, ?)");

$nopatient=0; # Initialisation du compteur

print "Entrez une série de nom-prénom, finir par CONTROL-D\n";

while ($ligne = <>) { # Pour chaque ligne lue...
    # Séparation en nom,prenom
    # caractère de séparation: tabulation
    ($nom, $prenom) = split(/\t/, $ligne);
# Exécution de la requete (insert), détection de l'erreur
    $ins->execute($nopatient, $nom, $prenom)
        || die "Pb à l'insertion : $DBI::errstr";
    $nopatient++; # Incrémentation du compteur
}
$ins->finish; # On ferme la requête insert
$dbh->disconnect; # Déconnexion de la BDD
```

En fait, on lit les données de l'entrée standard (<>), ce même programme pourrait fonctionner aussi bien avec un fichier venu d'un tableur (Excel ou autre).

Voici un programme qui affiche le contenu de la table mpatient (que l'on vient de créer).

```
#!/bin/perl
use DBI;                # On va utiliser la base de données
$dbh = DBI->connect("dbi:Oracle:cours", 'scott','tiger');
# Préparation d'une requête de sélection des valeurs
$sel = $dbh->prepare("select * from mpatient");
$sel->execute || die "Pb à la sélection : $DBI::errstr";
print "Voici la liste des patients enregistrés";
while (($npatient, $nom, $prenom) = $sel->fetchrow_array) {
# Pour chaque ligne lue...
    print "Patient no $npatient : $nom, $prenom\n";
}
$sel->finish;          # On ferme la requête insert
$dbh->disconnect;      # Déconnexion de la BDD
```

Il existe d'autres méthodes pour accéder aux bases de données. Voir la documentation Perl à ce propos, une copie HTML se trouve à l'URL suivante :

<http://www.med.univ-rennes1.fr/~poulique/cours/perl/DBI.html>

F. Accès à une base de données depuis Web

Pour accéder à une base de données depuis Web, cela sous-entend que l'on va utiliser des programmes CGI qui accèdent à une base de données (CGI et DBperl)

Voici un petit exemple simple qui liste tous les patients de notre base de données sous la forme d'un tableau (on demandera au préalable de saisir un motif de recherche des patients).

Formulaire: listepatient.html

```
<form action="/cgi-bin/DESS/protdess/listepatient.pl" METHOD=POST>
<b>Votre recherche ? </b>
<input type="text" name="recherche">
<input type="submit" value="Allons-y">
</form>
```

Sous Netscape :

La réponse sera :

Numéro	nom	prénom
0	Amandier	Amandine
1	Cerisier	Cerise
2	Palmier	Datte

Nombre de patients : 3

le programme listepatient.pl

```
#!/bin/perl
use DBI;                # On va utiliser la base de donnees
use CGI_Lite;          # Module CGI_Lite...
$cgi=new CGI_Lite;     # On cree un objet de type CGI
%in = $cgi->parse_form_data;# On lit les donnees

print "Content-type: text/html\n\n"; # Indispensable: Header



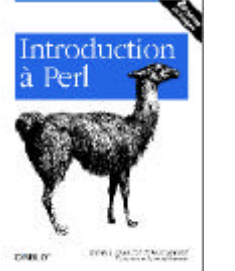

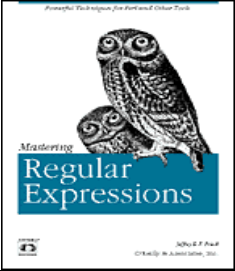
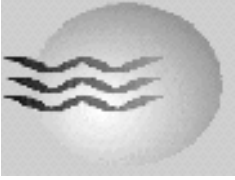
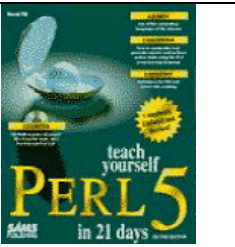

$dbh = DBI->connect("dbi:Oracle:cours", 'scott','tiger');

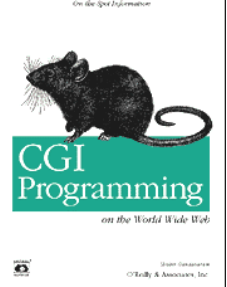








# Preparation d'une requete de selection des valeurs
$sel = $dbh->prepare("select * from mpatient where nom like ?");
$recherche = "%$in{'recherche'}%";
$sel->execute($recherche)
    || die "Pb à la sélection : $DBI::errstr";

print "Patients dont le nom contient $in{'recherche'}";
print "<table border><th>Num&eacute;ro<th>nom<th>pr&eacute;nom<tr>";
$nblignes=0;
while (($npatient, $nom, $prenom) = $sel->fetchrow_array) {
# Pour chaque ligne lue...
    print "<tr><td>$npatient<td>$nom<td>$prenom\n";
    $nblignes++;
}
print "</table>Nombre de patients : $nblignes";
$sel->finish;           # On ferme la requête insert
$dbh->disconnect;     # Déconnexion de la BDD
```

XII. Bibliographie

La bibliographie présente les références des livres en anglais. Il est précisé quand une traduction en Français existe. Accessoirement une URL permet d'avoir des informations sur le livre
Tous les livres n'ont pas été lus ! (les trois derniers). Un éditeur revient souvent : O'Reilly qui possède un site contenant tous ses livres sur PERL : <http://perl.oreilly.com/>
S'il ne faut retenir qu'une URL pour PERL ce serait celle-ci :
<http://www.perl.com/> elle contient le programme Perl lui-même (téléchargeable gratuitement bien sûr) ainsi qu'une mine d'information sur les différents modules, sur les adresses à consulter...

LIVRE	Titre, auteurs, prix, éditeur, (éventuellement URL)	Commentaires
	<p>Programmation Perl Larry Wall, Tom Christiansen & Randal L. Schwartz, Décembre 1996 710 pages, 280F ed. O'Reilly & Associates  ISBN: 2-84177-004-4 http://www.editions-oreilly.fr/prog/ppperl2/</p>	<p>Le livre de référence sur Perl. Cette nouvelle version intègre perl5. Larry Wall (créateur du langage Perl) en est le co-auteur</p>
	<p>Introduction à Perl, 2^e édition Randal L. Schwartz & Tom Christiansen. 2^{de} édition février 1998, 335 pages, 220F, ed. O'Reilly & Associates  ISBN: 2-84177-41-9 http://www.editions-oreilly.fr/prog/lperl.html</p>	<p>Préface de Larry Wall. Un livre plus pédagogique que « programmation Perl », mais moins fourni.</p>
	<p>Mastering Regular Expressions, Powerful Techniques for Perl and Other Tools Jeffrey E. F. Friedl première édition Janvier 1997, 368 pages, \$29.95 ed. O'Reilly & Associates ISBN: 1-56592-257-3 http://www.ora.com/catalog/regex/</p>	<p>Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les expressions régulières.</p>
	<p>Serveurs CPAN (Comprehensive Perl Archive Network). ftp://ftp.oleane.net/pub/mirrors/CPAN/CPAN.html Documentation Perl en français : http://www.enstimac.fr/Perl/DocFr.html Groupe de news :fr.comp.lang.perl</p>	<p>Il s'agit de serveurs officiels des programmes Perl, des documentations, des modules...</p>
	<p>Apprendre Perl 5 en 21 jours David Till Ed. SAMS, 01-Mai-96, (\$28 - \$39.99) ISBN: 0672308940 http://www.ormart.com/bookstor/perl21.html  ATTENTION: Une version française existe</p>	<p>Gros livre qui permet d'apprendre pas-à-pas toutes les fonctionnalités de Perl. Il faut avoir 21 jours devant vous !</p>

LIVRE	Titre, auteurs, prix, éditeur, (éventuellement URL)	Commentaires
	<p>Programmer des CGI sur World Wide Web Shishir Gundavaram , 1ère édition, novembre 1996, 450 pages, 220 francs, ed. O'Reilly & Associates  ISBN: 2-84177-011-7 http://www.editions-oreilly.fr/prog/cgi_prog.html</p>	<p>Livre sur les techniques CGI avec les exemples en Perl. Les différents types de CGI sont abordés, mais pas forcément en profondeur</p>
	<p>Perl resource kit (UNIX ou Windows) Larry Wall, Clay Irving, Nate Patwardhan, Ellen Siever, Brian Jepsen première édition Novembre 1997 1812 pages, \$149.95 ISBN 1-56592-370-7 (1-56592-409-6 pour Win) http://perl.oreilly.com/catalog/prkunix/</p>	<p>Quatre volumes et un CDROM. Utile si vous n'êtes pas connecté à internet (c'est en fait un « miroir » d'un CPAN). Inclut un module d'interface perl/java</p>
	<p>Introduction au langage Perl Il s'agit de ce cours disponible sous Web à l'URL : http://www.med.univ-rennes1.fr/~poulique/cours/perl/ Notamment les exemples sous : http://www.med.univ-rennes1.fr/~poulique/cours/perl/exemples/ Autre Site intéressant (contient un cours Perl, HTML et Unix) : http://www.esia.fr/public_html/Emmanuel.PIERRE/perl/</p>	
	<p>Programmation avancée en Perl Sriram Srinivasan juin 1998, 448 pages, 280 francs  ISBN : 2-84177-039-7</p>	<p>Pour ceux qui veulent mieux comprendre le fonctionnement de Perl lui-même. Comprend aussi une initiation à PerlTk</p>
	<p>Perl en action, Tom Christiansen & Nathan Torkington septembre 1999, 972 pages, 350 F  ISBN : 2-84177-077-X</p>	<p>Recettes et solutions. Une vraie mine d'or.</p>
	<p>Perl for System Administration David N. Blank-Edelman Ed. QUE Juillet 2000 (\$35) ISBN: 1-56592-609-9 http://www.oreilly.com/catalog/perlsysadm/</p>	<p>Utile pour l'administration sur Windows / NT (livre décevant pour Unix, encore plus pour Mac OS...)</p>

XIII. INDEX**A**

abs..... 13
 and..... 7
 ARGV..... 25

B

bless..... 28

C

CGI_Lite..... 32
 chomp..... 14
 chop..... 14
 close..... 18
 cos..... 13

D

DBI..... 36
 delete..... 16
 DESTROY..... 28
 die..... 13
 do..... 10

E

each..... 16
 else..... 9
 elsif..... 9
 exists..... 16
 exit..... 13
 exp..... 13

F

for..... 11
 foreach..... 11

G

grep..... 14

I

if..... 9
 index..... 14
 int..... 13

J

join..... 15

K

keys..... 16

L

lc..... 14
 lcfirst..... 14
 length..... 14
 local..... 28
 log..... 13

M

méthode..... 28
 my..... 12, 28

N

new..... 28
 not..... 7

O

objet..... 28
 open..... 17
 or..... 7

P

package..... 28
 pop..... 15
 print..... 13, 18
 push..... 15

R

rand..... 13
 return..... 12
 reverse..... 15

S

shift..... 15
 sin..... 13
 sleep..... 13
 sort..... 15
 splice..... 15
 split..... 14
 sqrt..... 13
 STDERR..... 17
 STDOUT..... 17
 sub..... 12
 substr..... 14
 system..... 13

T

tan..... 13
 tkperl..... 2

U

uc..... 14
 ucfirst..... 14
 unshift..... 15
 until..... 10
 use..... 28

V, W

values..... 16
 while..... 10

XIV. ANNEXES : Installation et utilisation de Perl

A. Installation du programme principal

Tout commence à l'adresse <http://www.perl.org/>.

Pour installer Perl, vous avez le choix entre télécharger les « sources » du programme et les compiler vous-même (c'est intéressant, faisable, mais prévoyez 2-3 jours !).

Bien heureux les utilisateurs de Linux qui ont Perl d'entrée de jeux !

Sur les autres systèmes, je vous conseille de télécharger une distribution « binaire » que l'on trouvera sur les serveurs CPAN (Comprehensive Perl Archive Network) dont la page de garde est : <http://www.cpan.org/>.

Heureusement pour nous (malheureusement pour France Telecom) ils existe de nombreux sites miroirs, notamment en France :

Exemple : <ftp://ftp.pasteur.fr/pub/computing/CPAN/README.html>

Suivez le lien « binary distributions ("ports") », et choisissez votre système d'exploitation.

1. Sur Unix

Tout dépend de l'Unix, en général vous téléchargerez un fichier compacté (utilisez « gunzip »).

Parfois le résultat sera un « installeur » (programme faisant toute l'installation), parfois une archive (fichier finissant par « .tar », que vous décompacterez en utilisant la commande « tar xvf *fichier.tar* »), lire les instruction d'installation dans un fichier « README ».

2. Sur Windows ou NT

Je vous propose de le télécharger directement sur le Web une version ActiveState :

<http://www.activestate.com/Products/ActivePerl/Download.html>

Il suffit de cliquer sur le lien "Windows Intel", après le téléchargement, il suffit de double-cliquer sur « ActivePerl-5.6.0.618-MSWin32-x86-multi-thread.msi » et de suivre les instructions...

3. Sur Mac OS

<ftp://ftp.pasteur.fr/pub/computing/CPAN/ports/index.html#mac>

Vous téléchargez un fichier compacté (ex : Mac_Perl_520r4_appl.bin), que vous traiterez avec l'application « stuffit expand » qui créera un fichier exécutable (ex : Mac_Perl_520r4_appl).

B. Installation de modules

Les « modules » sont des bibliothèques qui ajoutent des possibilités au langage Perl. Dans ce cours nous avons vu les deux exemples de modules : « CGI_Lite » et « DBI », ces modules ne sont pas livrés avec le langage, c'est à vous de les installer.

Ces modules sont tous répertoriés dans les archives CPAN. Un utilitaire vous permet de télécharger, compiler et installer un module depuis Internet. Cela signifie qu'il faut que vous soyez connectés à Internet, et que vous connaissez les paramètres réseau (il faudra spécifier, si besoin, votre proxy...).

1. Sur Unix

Utilisez la commande « perl -MCPAN -e shell »

Pour installer un module, tapez :

```
install CGI_Lite
install Date::Manip
```

Pour recherche un module (par exemple : les modules parlant de CGI) tapez :

```
i /CGI/
```

2. Sur Windows

Vous trouverez dans votre distribution un programme « ppm.bat », il suffit de le lancer, et vous accéderez à la même interface que sous Unix.

Pour installer un module, tapez :

```
install CGI_Lite
install Date-Manip
```

Pour recherche un module (par exemple : les modules parlant de CGI) tapez :

```
search CGI
```

3. Sur Macintosh

Contrairement aux autres distributions, il n'y a pas (d'emblée) d'utilitaire permettant de charger automatiquement les modules. Néanmoins un utilitaire a été développé : « cpan-mac », à télécharger à l'adresse :

<http://pudge.net/macperl>

4. Quelques modules utiles

Nom du module	Commentaires
LWP : :UserAgent	Utilitaires pour la consultation automatiques de site Web
CGI_Lite	Tout ce qu'il faut pour « récupérer » les informations d'un formulaire Web dans un CGI
CGI	Offre plus de possibilités que le précédent module, mais moins facile d'accès
DBI	Accès aux bases de données
Date : :Manip	Tout ce qu'il faut pour manipuler des dates (y compris en Français !)
GD	Permet de créer des images GIF
Net::LDAP	Consulter des annuaires LDAP automatiquement
Net::SMTP	Envoyer des courriers électronique
Mail::POP3Client	Consultation automatisée de courrier
GIFGraph	Créer des images GIF pour faire des graphes statistiques (Camemberts ou barres)
Apache	Un ensemble de modules pour la connexion avec Apache (installation complexe)
XML : :Parse	Permet de manipuler des fichiers XML

C. Documentation en ligne

Sur Unix, vous disposez d'un manuel habituel :

« `man perl` »

Vous accéderez aussi à la documentation de chaque module en tapant :

`Perldoc module`

Exemple : `perldoc DBD::mysql`

Documentation sur Internet :

<http://www.perldoc.com/>

ou, en français :

<http://www.enstimac.fr/Perl/DocFr/perl.html>

D. Perl sous Unix

Il faut bien comprendre qu'un script Perl est un **texte** contenant des instructions Perl. Ce texte sera ensuite exécuté par l'interpréteur Perl.

On créera donc un fichier texte à l'aide d'un éditeur de texte (comme « vi » ou « emacs »...)

De préférence, suffixer les scripts perl par l'extension « .pl »

Créer le script :

```
emacs nom-fichier.pl
```

Il faut obligatoirement commencer par la ligne :

```
#!/bin/perl      (ou le chemin d'accès à l'interpréteur Perl)
Syntaxe Unix pour désigner l'interpréteur ...
```

Les programmes Perl sont des « exécutable », il faut donc placer le mode « x » sur le programme.

E. Perl sous Windows

Lancer « notepad » (ou tout un autre éditeur de texte)

Et créer un fichier qui s'appellera "bonjour.pl" (".pl" est l'extension désignant perl)

- taper le programme perl
- l'enregistrer (bien penser à l'enregistrer au format texte).
- Pour l'exécuter, deux solutions :
 - dans le navigateur Windows "double-cliquer" dessus (problème : on n'a le temps de rien voir !)
 - Ouvrir une session DOS et taper : `perl bonjour.pl`
- Pour la mise au point: n'oubliez pas de le sauvegarder avant de l'exécuter

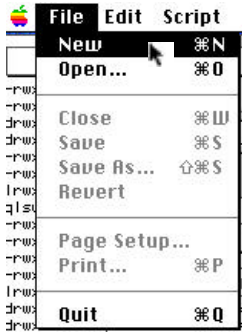
Le principal piège sous Windows : les chemins d'accès aux fichiers sont désignés par des « \ » (séparateur de fichiers) , ce qui amène souvent à écrire :

```
Open (F, "C:\\repertoire\\$fichier") ;
```

F. Utilisation de MacPerl

Macperl est donc une implémentation du langage Perl pour Macintosh. Il s'agit de la version 5 de Perl.

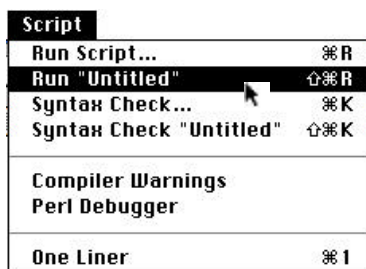
Ensuite il faut ouvrir un nouveau « script » (programme) en choisissant « new » dans le menu « file » :



Il faut ensuite taper un petit programme Perl. Essayez le programme suivant :

```
print "Bonjour !!!";
```

Et choisissez « run untitled » dans le menu « script », une fenêtre apparaîtra alors avec le résultat du programme...



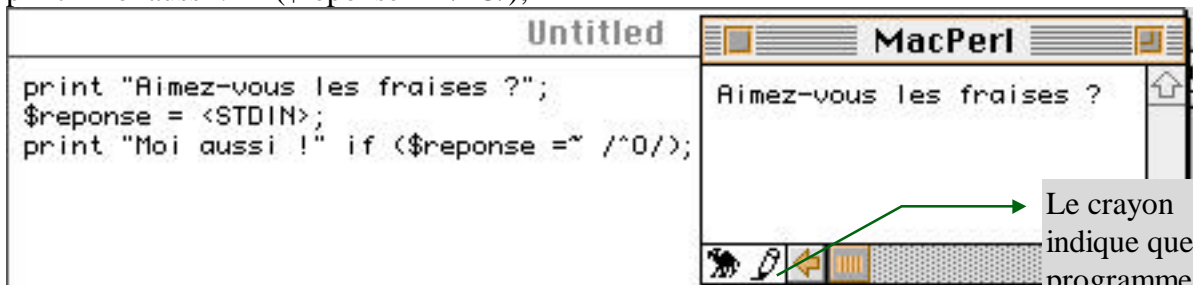
Vous pouvez sauvegarder votre programme Perl.

La fenêtre de droite permet également de saisir des données, exemple : le programme « fraise »

```
print "Aimez-vous les fraises ?";
```

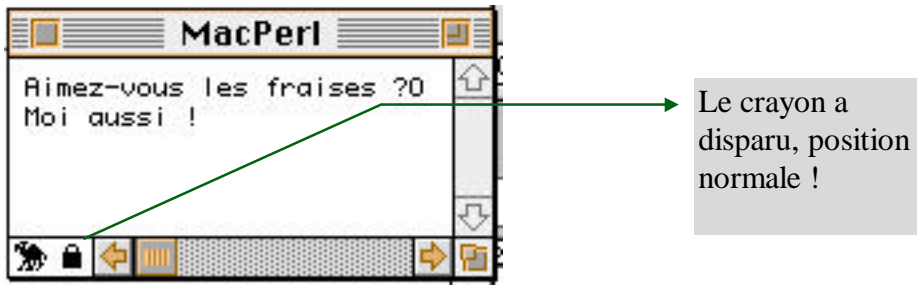
```
$reponse = <STDIN>;
```

```
print "Moi aussi !" if ($reponse =~ /^O/);
```



Le crayon indique que le programme attend que quelque chose

On tape alors la réponse (suivie d'un « retour-chariot »), le programme répond:



Vous remarquerez que le menu « script » disparaît le temps de l'exécution du programme.

Essayez le programme suivant : changement des « a » en « @ »

```
while (<>) {
    s/a/@/g;
    print;
}
```

Quand vous exécutez ce programme, il vous demande à chaque fois de taper une phrase, et vous répond automatiquement. Pour mettre fin à votre saisie il faut alors taper CONTROL-D (comme sous Unix).

Sauvegarder ce fichier (sous le nom « change_a » par exemple)... Vous pouvez le sauvegarder sous le format « droplet », ceci vous permettra d'utiliser ensuite votre programme comme un véritable convertisseur, sur le « finder » vous pourrez prendre un document texte (par exemple le fichier texte.txt) et le faire glisser sur l'icône de votre programme. Vous verrez alors apparaître la fenêtre de MacPerl avec le contenu de votre fichier converti...

