

*el evangelio de **Perl***

*segun cjava
último arreglo: jun-99*

tabla de contenido

lo básico...

[que es Perl](#)

[variables](#)

[valores](#)

[mas sobre arreglos](#)

[mas sobre hashes](#)

[verdadero y falso](#)

[expresiones lógicas](#)

[operadores](#)

[funciones](#)

[bloques](#)

[mas funciones integradas](#)

[enunciados](#)

[referencias](#)

[archivos](#)

[regex](#)

[mas sobre regex](#)

[variables especiales](#)

lo bueno... aqui se le saca la utilidad...

[paquetes](#)

[objetos](#)

[2 clases de métodos](#)

[el módulo CGI](#)

[el módulo DBI](#)

[el módulo LWP](#)

algo mas... siempre es bueno saber mas...

[mas sobre archivos](#)

[como procesa Perl un programa](#)

[la linea de comando de Perl](#)

[mas sobre contexto](#)

[herencia de objetos](#)

meta-documento...

[que se pretende](#)

[realimentación](#)

[enlaces](#)

lo básico...

que es Perl

**Perl es un lenguaje de computador interpretado muy original...
a pesar de su apariencia de taquigrafía tiene mucho de los lenguajes
naturales... resolver un problema en Perl es increíblemente mas
fácil (y mas corto) que en cualquier otro lenguaje.**

**Perl no tiene esas reglas de los otros lenguajes que lo distraen a uno y lo
hacen perder tiempo... en Perl uno no tiene que pensar si la variable**

es numérica o caracter... no tiene que pensar si el valor cabe en la variable...

y por supuesto no hay que compilar... lo que no quiere decir que Perl sea lento...

**tampoco hay duda de que Perl se aprende rápido... al menos lo básico...
es muy fácil hacer pequeños programas para aclarar rápidamente las dudas...**

**esta también la ventaja de su portabilidad... Perl existe hasta en Windows...
es como volver a la época en que todos los computadores tenían Basic...
solo que Perl es superior a cualquier lenguaje que yo haya visto...**

ahora sí vamos al grano...

variables

**para empezar no es necesario predeclarar las variables...
las variables se pueden empezar a usar directamente en las expresiones**

existen 3 tipos básicos de variables

1. escalares - las variables escalares empiezan por \$

\$a = 5;

\$b = "xxx";

\$c = \$a++; # \$a++ es como en c o sea \$a + 1

note esto sobre las instrucciones:

las instrucciones terminan en punto y coma...

Perl se confunde muy fácil si se olvida el punto y coma

note esto sobre comentarios

**todo lo que este después de # en la misma línea
es un comentario**

note esto sobre escalares:

un escalar puede tener números, strings u otras cosas

mas complicadas como referencias y descriptores

2. arreglos - las variables arreglos empiezan por @

```
@a = (95, 7, 'fff' );  
print $a[2];  
# imprime el tercer elemento: fff  
print @a  
# imprime: 957fff ...todo pegado
```

note esto sobre arreglos:

**los elementos de un arreglo son escalares que empiezan por \$
los subíndices empiezan por 0 como en c
el escalar \$a no tiene que ver nada con \$a[]**

nota sobre print

**print es una de las muchas funciones de Perl
en Perl hay mucha flexibilidad para escribir los argumentos
print (\$a, \$b); # con parentesis
print \$a, \$b; # sin parentesis**

3. hashes - arreglos asociativos - las variables hash empiezan por %

**para crear un elemento de un hash se requiere una lista de 2 valores
el primer elemento es la clave y el segundo es el valor**

```
%a = ( 'x', 5, 'y', 3);  
# llena 2 elementos del hash  
print $a{'x'};  
# imprime: 5  
print $a{'y'};  
# imprime: 3
```

si la clave es un string sencillo se puede omitir las comillas

\$a{x} es lo mismo que \$a{'x'}

si se reasigna un elemento se pierde el valor viejo

```
%a = ('x', 5, 'y', 3 );  
$a{x}=7;  
print $a{x};  
# imprime: 7
```

note esto sobre los hashes
los elementos se accesan por claves
no hay claves duplicadas

valores

los valores son las cosas que uno mete a las variables...
en Perl los valores se guardan separados de las variables e incluso
cada valor tiene un contador que indica cuantas variables lo estan
usando... cuando el contador es cero el valor desaparece

valores interesantes:

1. los strings

los strings pueden escribirse con comillas dobles o simples

```
$a = "abcd";  
$a = 'abcd';
```

cuando se usa doble comilla se pueden interpolar variables escalares y arreglos
...interpolar significa intercalar... en el resultado final la variable se
sustituye por su valor...

```
$a = 'pueblo'  
print "hola $a";  
# imprime: hola pueblo  
print 'hola $a';  
# no hay interpolación en comillas simples...  
# imprime: hola $a
```

uno se puede preguntar como se interpola una variable entre letras
sin que se altere el nombre de la variable...
p.e. como se coloca \$a antes de una letra como "s"
"abc\$as";

```
# no sirve... trata de interpolar la variable $as
"abc${a}s"
# interpola correctamente $a
```

entre las comillas dobles se pueden tambien poner caracteres especiales como salto de line \n, tabulador \t, backspace \b,...

```
print "aaa \n";
# salta linea
print 'aaa \n';
# no salta... imprime: aaa \n
```

entre las comillas doble. se tiene que escapar los caracteres que tienen significado especial en Perl... como \$, ", \ ...

```
$a = 1234;
print "valor=$a\$";
# imprime: valor=1234$
```

"escapar" significa ponerle un backslash antes

entre las comillas simples solo se tiene que "escapar" ' y \

```
print 'abc\s';
# imprime: abc's
```

cuando se interpola un arreglo, Perl regala un separador que es un blanco

```
@a = (95, 7, "fff" );
print "val=@a" ;
# imprime: val=95 7 fff
```

el separador es realmente el valor de la variable escalar \$"

... \$" puede ser reasignada

```
$" = ',';
print "val=@a";
# imprime: val=95,7,fff
```

2. las listas

p.e (2, 7, 'sss')

\$a = (2, 7, 'sss');

\$a queda con el último valor: 'sss'

@a = (2, 7, 'sss');

\$a = @a;

\$a queda con el número de elementos de @a: 3

note que (2, 7, 'sss') es un valor

mientras que @a es un arreglo - recuerde que las variables y los valores son 2 cosas distintas

existen abreviaturas para algunas listas

\$a = (2..7);

\$a queda con (2,3,4,5,6,7);

\$a = ('a'..'e');

\$a queda con ('a','b','c','d','e')

3. strings con comillas invertidas

las comillas invertidas se comportan como en los shelles de Unix

\$a = `ls -l`; # \$a queda con la salida del comando "ls -l"

en comillas invertidas se puede interpolar variables...

en comillas dobles se puede intercalar comillas invertidas

asociar un valor con una variable se llama bind...

\$a = 5;

aqui 5 es el valor de \$a

\$b = \$a;

aqui el valor 5 de \$b es otro valor

para que se utilice un solo valor para 2 variables se necesita

utilizar referencias... referencias se ven mas adelante...

mas sobre arreglos

los subíndices positivos recorren los elementos al derecho

```
@a = ('a'..'e');  
$a[0] es 'a'  $a[4] es 'e'
```

los subíndices negativos recorren los elementos al revez

```
@a = ('a'..'e');  
$a[-1] es 'e'  $a[-5] es 'a'
```

un arreglo en contexto escalar retorna el número de elementos

```
@a = ('a'..'e');  
$n = @a;  
# aqui $n es 5
```

lo del contexto es una característica de Perl...

Perl evalua una expresión según el uso que se piensa dar a la expresión: contexto escalar o contexto de lista

subarreglos:

```
@a = ('a'..'e');  
@b = @a[3, 0];  
# @b = ('d', 'a');  
@c = @a[2-5];  
# @a[2,3,4,5] o @a[2..5]
```

es posible colocar una lista de variables escalares a la izquierda del igual

```
($a, $b) = @x  
# $a queda con el valor de $x[0]  
# $b queda con el valor de $x[1]
```

es posible colocar un subarreglo a la izquierda del igual

```
@a[3, 0] = @a[0, 3];  
# intercambia los elementos 0 y 3
```

la función join convierte un arreglo en un escalar


```
@a = ('a'..'e');  
$a = join ":", @a  
# $a queda con "a:b:c:d:e";
```

la función `split` convierte un escalar en un arreglo... muy útil para separar los campos en un registro de un archivo texto

```
$a = 'a:b:c:d:e';  
# no se le parece esto al /etc/passwd?  
@a = split /:/, $a  
# @a queda con ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
```

aquí el segundo parámetro es más que un string...
es una regex... regex es un cuento largo que se ve más adelante

la función `shift` entrega el 1er elemento del arreglo y además le quita ese elemento al arreglo

```
@a = ('a'..'e');  
$b = shift @a;  
# $b queda con 'a'  
# @a queda con ('b'..'e');
```

la función `pop` entrega el último y bota el último del arreglo

```
@a = ('a'..'e');  
$b = pop @a;  
# $b queda con 'e'  
# @a queda con ('a'..'d');
```

se puede intuir que hacen las funciones `unshift` y `push`...

```
unshift @a, 'a';  
# agrega 'a' al principio del arreglo  
push @a, 'e';  
# agrega 'e' al final del arreglo
```

`unshift` y `push` pueden también agregar una lista de elementos
en lugar de un solo elemento

**la función splice permite extraer un subarreglo
y modificar a la vez el arreglo original...**

```
@a = ( 'a'..'e');
@b = splice ( @a, 1, 2);
# @b queda con 2 elementos de @a: $a[1] y $a[2];
#   ( 'b', 'c')
# @a queda sin esos 2 elementos:
#   ( 'a', 'd', 'e' );
```

splice con un argumento mas sirve para parchar el arreglo original

```
@a = ( 'a'..'e');
@b = ( 1..3);
splice ( @a, 2, 1, @b);
# @a queda con ('a', 'b', 1, 2, 3, 'd', 'e');
# se cambio 'c' por (1, 2, 3)
```

tambien se puede parchar sin botar nada...

```
@a = ( 'a'..'e');
@b = ( 1..3);
splice ( @a, 2, 0, @b);
# @a queda con ('a', 'b', 1,2,3, c', 'd', 'e');
```

mas sobre hashes

**para que sea mas claro la asignación a un hash se pueden remplazar
algunas comas por "=>"...**

```
%x = ( 'ope' => 'ver', 'nit' => 890900285 );
asi se ven mejor las parejas clave-valor
```

en cualquier momento se puede agregar un elemento a un hash

```
$a{fac}=3456;
```

la función delete sirve para borrar un elemento

```
delete $a{ope};
```

la función keys crea un arreglo con las claves de un hash

```
%a = ( x => 5, y => 3, z => 'abc' );  
@b = keys %a  
# @b queda con ( 'x', 'y', 'z' );
```

la función values devuelve un arreglo con los valores del hash

```
%a = ( x => 5, y => 3, z => 'abc' );  
@v = values %a  
# @v queda con ( 5, 3, 'abc' );
```

la función exists prueba si existe la clave en el hash

```
%a = ( x => 5, y => 3, z => 'abc' );  
$b = exists $a{z};  
# $b queda con 1  
$c = exists $a{w};  
# $c queda con ""
```

verdadero y falso

cualquier expresión tiene un significado lógico...

p.e. las asignaciones tienen el valor de lo asignado...

los valores falsos son:

1. los strings "" y "0"

2. el número 0.

3. el valor "no definido" de una variable...

cuando existe la variable pero no tiene valor

obviamente todo lo demás valores son verdaderos

la función defined se usa para averiguar si una variable está definida

```
$a = 5;  
print "a definida" if (defined $a);  
print "b no definida" if (!defined $b);
```

nota sobre ese if

el if escrito al revez parece muy cómodo porque uno se ahorra las llaves

en el if normal nunca se pueden omitir las llaves

```
if ( defined $b )  
{  
    print "b definido";  
}
```

mas adelantente se muestra otra forma de hacer lo mismo que me gusta mas...

```
defined $b  
or  
print "b definido";
```

ojo que la función undef no es lo contrario de defined... lo que hace realmente es volver el argumento "no definido"... elimina el bind entre la variable y el valor... el valor desaparece si su contador de usuarios queda en cero

expresiones lógicas

una expresión lógica es una expresión cuyo valor es verdadero o falso... usualmente las expresiones lógicas se usan en condiciones...

```
if ( $a and $b )  
{  
    print "A y B son verdaderos";  
}
```

```
if ( $a or $b )  
{  
    print "A o B son verdaderos";  
}
```

existen tambien los operadores **&&** y **||**
como en c... que tiene mas prioridad que **and** y **or**...

las expresiones logicas tiene otro uso muy interesante
usandolas como una instruccion en si misma...

```
$a and $b; # no no... no es un error
```

si **\$a** es falso toda la expresión anterior es falsa
por lo tanto no se evalúa el elemento **\$b**...

si **\$a** es verdadero se tiene que evaluar **\$b**
para conocer el valor de la expresión... y eso aunque
el valor de la expresión total no se utiliza para nada...

```
$a  
and  
print "A es verdadero";  
# el print solo se hace si $a es verdadero  
# equivale a  
print "A es verdadero" if $a;
```

```
$a  
or  
print "A es falso";  
# el print solo se hace si $a es falso  
# equivale a  
print "A es falso" if !$a;  
# o tambien a  
print "A es falso" unless $a;
```

operadores

operadores lógicos

operadores para comparar números... como en c

```
$a == $b and print "A igual a B";  
$a != $b and print "A distinto de B";
```

```
$a >= $b and print "A >= B";
```

para comparar strings se usan otros operadores

```
$a eq $b and print "A igual a B";
```

```
$a ne $b and print "A distinto de B";
```

```
$a ge $b and print "A >= B";
```

el siguiente ejemplo muestra porque se necesita distinguir una comparación numérica de una comparación de strings

```
$a=5; $b=49;
```

```
$x = ($a gt $b)
```

```
    # $x queda 1 ( verdadero)
```

```
$x = ($a > $b)
```

```
    # $x queda "" ( falso)
```

comparación de números (starship operator)

```
$x = $a <=> $b
```

```
    # $x queda con -1 si $a < $b
```

```
    # $x queda con 0 si $a == $b
```

```
    # $x queda con 1 si $a > $b
```

comparación de strings

```
$x = $a cmp $b
```

```
    # $x queda con -1 si $a lt $b
```

```
    # $x queda con 0 si $a eq $b
```

```
    # $x queda con 1 si $a gt $b
```

operador ternario

una abreviatura de las 3 partes de algunos if...

la condición , la acción para verdadero y la acción

para falso... sepados por ? y :

```
@a > 5 ? print "a > 5": print "a no es > 5";
```

operadores de strings

repetir strings con operador "x"

```
$a = "y";  
$b = $a x 5  
# $b queda con "yyyyy";
```

concatenar strings con operador "."

```
$a = "abc"  
$b = $a . "def" ;  
# $b queda con "abcdef"
```

operador de rango ".." para hacer listas

```
@a = "ay" .. "bb";  
# @a queda con ("ay", "az", "ba", "bb")  
@a = 1..5;  
# @a queda con (1, 2, 3, 4, 5)
```

**ojo no mezcle letras y números
ojo no mezcle mayusculas y minusculas**

funciones

**en Perl se puede definir una función es cualquier parte...
la función solo se ejecuta cuando se llama expresamente**

la función se define con sub

```
sub fun1  
{  
    $a = shift;  
    # shift asume el arreglo @_  
    # @_ es el arreglo que tiene los argumentos  
    # que se dan al llamar la función  
    $y = 2 * $a;  
    return ( $y );  
    # devuelve ese valor al que llamó la función  
}
```

la función se llama con &

```
$x = 5;  
$z = &fun1( $x );  
    # pasa $x como único elemento de @_  
    # osea que $z queda con 10
```

una función que no tiene "return" de todas maneras retorna algo...
retorna el valor de la última expresión...
esto quiere decir que la función fun1 arriba no necesita el "return"

no es obligación que el llamador utilice el valor del return... como en c...

los parámetros de una función se pasan por referencia...
osea que si se modifica \$_[1] se alteraría el 2do parámetro usado
en la expresión llamadora... algo peligroso

```
sub fun1  
{  
    $_[0]=7; # altera el 1er parámetro en el llamador  
}
```

```
$a = 5;  
&fun1($a);  
print $a; # imprime: 7
```

bloques

un bloque son expresiones dentro de llaves
las funciones que vimos son bloques pero tambien puede haber bloques
sin la palabra sub...

una de las razones para tener bloques es tener variables locales
que desaparecen cuando el bloque termina...

```
$a = 5;  
    # variable global que nunca muere  
{
```



```
$b = 7;  
    # variable global que nunca muere  
my ( $c ) = 3;  
    # "my" crea una variable local  
    # que solo existe en este bloque  
  
&fun1 ()  
    # $c no es visible dentro de fun1  
}  
print $a; # imprime: 5  
print $b; # imprime: 7  
print $c; # error... variable no existe  
  
sub fun1  
{  
    print $a; # imprime: 5  
    print $b; # imprime: 7  
    print $c; # error... variable no existe  
}
```

la función my es la mas utilizada para definir variables locales...
las variables "my" o lexicas son visibles solo dentro del bloque...
no son visibles fuera del bloque... tampoco son visibles a las funciones que
se llaman desde el bloque...

la función local se usa para definir otras variables locales
... estas variables tapan provisionalmente las variables globales...
estas variables si son visibles a las funciones que se llamen
desde el bloque...

```
$a = 5; # variable global que nunca muere  
{  
    local ( $a ) = 3;  
        # el viejo valor 5 se guarda provisionalmente  
        # para reponerlo cuando este bloque termine
```

```

local ( $b ) = 7;
    # como $b no existia entonces
    # se guarda "no definido" provisionalmente
    # para recordarlo cuando este bloque termine
&fun1 ();
    # en fun1 se puede usar $a y $b
}
print $a; # imprime: 5
print $b; # error... variable "no definida"

sub fun1
{
    print $a; # imprime: 3
    print $b; # imprime: 7
}

```

mas funciones integradas

funciones de strings

```

chop ( $a );
    bota el último caracter del valor de $a
    $a = "abcdef";
    chop ( $a ); # $a queda con "abcde";

```

muy usado para quitar el caracter "\n"
al final de una linea de un archivo texto

```

length ( $a )
    devuelve la longitud del valor de $a
    $a = "abcd";
    print length ( $a ); # imprime: 5

```

```

index ( $a , $x );
    devuelve la posición de $x en $a
    $a = "abcdef";
    $b = index ( $a, "cd" );

```

```
print $b; # imprime: 2
```

```
uc ( $a );
```

devuelve los caracteres de \$a en mayusculas

```
lc ( $a );
```

devuelve los caracteres de \$a en minusculas

```
substr ( $a, $pos, $len );
```

extrae un string de otro

el 2do parámetro es la posición para empezar

el 3er parámetro es la longitud

```
$a = "abcdef";
```

```
print substr ($a, 2, 3);
```

```
# imprime: cde
```

interesante uso de substr al lado izquierdo de una asignación

```
$a = "abcdef";
```

```
substr ( $a, 2, 3 ) = "xy";
```

```
# cambia "cde" por "xy"
```

```
print $a
```

```
# imprime: abxyf
```

funciones de arreglos

```
@b = map ( uc($_), @a )
```

devuelve un arreglo después de aplicar una función a cada uno;

```
@a = ('ax'..'bc' );
```

```
@b = map ( uc($_) ), @a;
```

```
print "@b"; # imprime: AX AY AZ BA BB BC
```

```
@b = grep /^b/, @a;
```

devuelve un subarreglo de @a... que contiene los elementos

donde la expresión es verdadera... en este caso los que empiecen por "b"

```
@a = ("a1", "a2", "b1", "b2", "c1", "c2");
```

```
@b = grep /^b/, @a;
```

```
print "@b"; # imprime: b1 b2
```

el arreglo que devuelve grep se usa tambien como un valor lógico... falso si ningun elemento del arreglo cumple la condición...

@b = sort (@a)
devuelve un arreglo ordenado
ojo que el ordenado es @b... @a sigue desordenado...
claro que se puede escribir impunemente: @a = sort @a

@b = reverse (@a)
devuelve un arreglo invertido
@b = reverse sort @a
@b queda con @a ordenado descendente

funciones de hash

@b = each (%a);
@b es una lista de 2 elementos (\$key, \$value)... correspondiente
a un elemento del hash %a... cuando se llama varias veces con el mismo
hash itera sobre todos los elementos del hash...

```
while ( ($k, $v ) = each ( %a ) )  
{  
    print ( "key=$k val=$v \n");  
}
```

... aunque yo prefiero hacer lo anterior asi:

```
foreach ( keys %a )  
{  
    print ( "key=$_ val=$a{$_} \n");  
}
```

foreach trabaja sobre un arreglo... recorre el bloque por cada elemento
del arreglo... \$_ es cada elemento del arreglo...

tambien es posible usar foreach con otra variable distinta de \$_
foreach \$k (keys %a)

```

    {
        print ( "key=$k val=$a{$k} \n");
    }

```

enunciados

```

un "if" mas completo... observe el "elsif "
if ( /^[1..3]/ ) # expresión regular que se explica mas adelante
{
    print "$_ es cta de balance\n";
}
elsif ( /^[4..7]/ )
{
    print "$_ es cta de resultado\n";
}
else
{
    print "$_ es cta de orden\n";
}
# el elsif ahorra parentesis y ahorra indentaciones

```

nuevamente el foreach...

```

@a = (1..5);
foreach ( @a )
{
    $_ == 3
    and
    $_ = "x";
}
print "@a"; # imprime: 1 2 x 4 5

```

ojo que \$_ es un alias temporal de cada elemento del arreglo
... osea que si se modifica \$_ se altera el arreglo...

...pero tambien \$_ es variable local tipo "my" que no afecta
ningun \$_ global... ni es visible en subrutinas que se llamen desde

dentro del foreach...

palabras de salto

last; salta fuera del bloque actual
next; omite los enunciados que faltan
y comienza una nueva iteración
redo; reinicia bloque de enunciados

un while mas complicado...observe el bloque "continue"

```
while ( /^d/ )  
{  
    /^47/ and next;  
  
    print "empieza por digito\n";  
} continue  
{  
    # esto se hace antes de repetir la condición del while  
    # y aunque se use next dentro del while  
    <f1>; # lea un registro de un archivo  
}
```

referencias

las referencias son escalares que apuntan al valor de otra variable...
"apuntan a" significa "tiene la dirección de"...

```
$ra = $a; # referencia a escalar  
$rb = \@b; # referencia a arreglo  
$rc = \%c; # referencia a hash  
$rx = $rb; # referencia a referencia
```

tambien hay referencias a función y referencias a objetos...

las referencias interesantes son a arreglos y a hashes...
veamos otra forma de crear una referencias a arreglo...
observe el parentesis cuadrado

```
$rb = [ 'e1', 'e2', 'e3'];
```

aquí el array no tiene nombre...

\$rb es una referencia a un arreglo anónimo...

otra forma de crear una referencia a hash... observe las llaves

```
$rc = { k1 => 'v1', k2 => 'v2' };
```

aquí el hash no tiene nombre...

\$rc es una referencia a un hash anónimo...

cuando una referencia es dereferenciada se obtiene el dato real

```
$ra = \a; # referencia a escalar
```

```
$rb = \@b; # referencia a arreglo
```

```
$rc = \%c; # referencia a hash
```

```
$rx = \b; # referencia a referencia
```

\${\$ra} es la desreferencia de \$ra... el valor de \$a

@{\$rb} es la desreferencia de \$rb... el valor de @a

@{\$ra} es un error porque \$ra apunta a un escalar

%{\$rc} es la desreferencia de \$rc... el valor de %c

veamos una manera de acceder los elementos de un hash usando una referencia...

muy útil si el hash es anónimo...

```
$rc = { a => 1, b => 2 };
```

```
# $rc es una referencias a un hash anónimo
```

```
print $rc->{a};
```

```
# imprime: 1
```

si ud es nuevo en referencias asegurese que entendio bien

lo anterior... se lo digo por experiencia

la función ref

devuelve un string que indica el tipo del referenciado

```
$ra = \a; # referencia a escalar
```

```
$rb = \@b; # referencia a arreglo  
$rc = \%c; # referencia a hash  
$rx = \$rb; # referencia a referencia  
$rf = \&f; # referencia a función
```

```
ref ( $ra ); # devuelve "SCALAR"  
ref ( $rb ); # devuelve "ARRAY"  
ref ( $rc ); # devuelve "HASH"  
ref ( $rx ); # devuelve "REF"  
ref ( $rf ); # devuelve "CODE"
```

si el operando de ref no es una referencia, ref devuelve falso "no definido"

la función bless

cambia el tipo de una referencia a otro tipo...
muy utilizado para crear clases

```
$rc = { ano => 1995, marca => 'renault', puertas => 4 };  
ref ( $rc );  
    # devuelve "HASH"  
bless $rc "CARRO";  
ref ( $rc );  
    # devuelve "CARRO"  
    # esto tiene mas sentido cuando se hable de objetos y paquetes...
```

diferencia entre trabajar con variables y trabajar con referencias...

```
$a = 5;  
$b = $a;  
    # $b recibe una copia del valor de $a  
$a = 7;  
    # cambio el valor de $a  
print "$a $b\n";  
    # imprime: 7 5  
    # un cambio en $a no afecta a $b
```



```

$a = 5;
$ra = \$a;
$rb = $ra;
$a = 7;
    # cambio el valor de $a
print "$a $ra $rb \n" ;
    # imprime 7 7 7
    # las referencias si comparten en mismo valor...
    # el valor 7 aqui tiene 3 usuarios...

```

las referencias a arreglos son muy útiles cuando se guardan en un arreglo porque ese arreglo simula un arreglo de n dimensiones...

```

@x1 = ( 5, 6, 7 );
@x2 = ( 2, 3, 4 );

```

```

@x = ( \@x1, \@x2 );

```

en este caso el arreglo @x quedan como de 2 dimensiones...

```

$x[0]->[0] es 5
$x[1]->[2] es 4

```

y como Perl lo hicieron programadores para programadores

```

$x[0]->[0] se puede escribir $x[0][0]
$x[1]->[2] se puede escribir $x[1][2]

```

especulación:

@x sería como un arreglo de 3 dimensiones si @x1 y @x2 fueran a su vez arreglos de referencias a arreglos... se perdio?
no se complique la vida... en Perl no es tan necesario pensar en subíndices como en otros lenguajes....

archivos

abrir archivos...

```

open f1, "auxytd.98.3";
abre un archivo de lectura... el archivo se maneja con el descriptor f1 ...

```

f1 es como el descriptor de c...

otras formas de open...

```
open f1, "< auxytd.98.3";
    # abrir para leer...
    # el < se puede omitir...
open f1, "> auxytd.98.3";
    # abrir para escribir
open f1, ">> auxytd.98.3";
    # abrir para agregar
```

leer un archivo texto... archivos donde cada linea termina en "\n"
el operador diamante "<>" lee una linea del archivo

```
open f1, "auxytd.98.3";
while ( <f1> )
{
    print;
}
```

aqui <f1> llena \$_ con una linea del archivo... que posteriormente se imprime con print... en Perl casi todo el mundo asume \$_ ...

en realidad <f1> en contexto escalar leen una linea... y en contexto lista lee todo el archivo...

```
open f1, "auxytd.98.3";
@a = <f1>;
    # @a tiene todo el archivo
    # cada elemento de @a es una linea del archivo
```

escribir en un archivo con print

```
print descriptor @lista
ojo que no hay coma entre descriptor y @lista
si no hay descriptor se asume STDOUT
si no hay @lista se asume $_
```

regex

regex es una abreviatura de expresión regular

una expresión regular es una forma general de describir un patron de caracteres que queremos buscar en un string... usualmente el patron se escribe entre slashes

las regex se utilizan en 2 clases de expresiones

1. match del patron en un string...

aqui la regex es una expresión lógica...

devuelve verdad si el string contiene un patron

```
$a = "abcdef";
```

```
$a =~ /bc/; # es verdadero
```

```
$a =~ /ba/; # es falso
```

"=~" se llama el operador de bind...

"!~" es la negación de la expresión

```
$a = "abcdef";
```

```
$a !~ /bc/; # es falso
```

```
$a !~ /ba/; # es verdadero
```

2. sustitución... s///

muy útil para remendar strings...

```
$a = "<option>mod";
```

```
$a =~ s/>/ selected>/
```

```
print $a;
```

```
# imprime: <option selected>mod
```

cuando el escalon es \$_ se omite \$_ y =~...

```
$_ = "abcdef";
```

```
/bc/; # es verdadero
```

```
s/cd//;
```

```
print; # imprime: abef
```

cuantificadores

se usan para indicar que algunas letras se repiten

*** : cero o mas del anterior caracter**

+ : uno o mas del anterior caracter
? : cero o un del anterior caracter
{3,5} : minimo 3 y maximo 5 del caracter anterior
{3,} : minimo 3 del caracter anterior
{,5} : maximo 5 del caracter anterior

```
$_ = "abcccd";
/c+d/ ; # es verdadero
```

puntos de referencia

^ : es el comienzo del string
\$: es el final del string
\b : es un borde de una palabra [palabras son letras números y _]

```
$_ = "abcdef";
/^abc/; # es verdadero
```

clases de caracteres comunes

. : un caracter cualquiera
\s : un espacio en blanco , tabulador o salto de linea
\S : un caracter no blanco, no tabulador y no salto de linea
\d : un digito
\D : un no digito
\w : un caracter de palabra: digito letra o _
\W : un caracter que no es de palabra

```
$_ = "d15";
/\d+$/ ; # es verdadero
```

clases de caracteres a la medida

[abcef] : uno de esas 5 letras
[a-f] : lo mismo que el anterior
[0-9] : es lo mismo que \d
[\t \n] : es lo mismo que \s
[a-zA-Z_] : es lo mismo que \w

[^a-zA-Z_]: es lo mismo que **\W ...** aqui **^** significa negación

```
@a = ( 1..10);
foreach ( @a )
{
    /^[1-3]/
    and
    print "$_:";
}
# imprime: 1:2:3:10:
```

caracteres especiales

\. : punto
**** : backslash
\n : salto de linea
\t : tabulador
\\$: signo pesos

mas sobre regex

memoria de matchs...

los parentesis se usan para almacenar los matchs
 en las variables \$1, \$2, \$3, hasta \$9...

```
$_ = "1995 renault azul";
s/^(\\w+)\\s+(\\w+)/$2 $1/;
print $a; # imprime: renault 1995 azul
print $1; # imprime: 1995
```

tambien es posible sacar los matchs a un arreglo

```
$_ = "1995 renault azul";
@a = /^(\\w+)\\s+(\\w+)/;
print "@a"; # imprime: 1995 renault
```

como si ya no fuera bastante, las regex tienen tambien opciones...

/g : indica que haga varios "match"
 \$_ = "f1=abc test=on";

```
s/=/ / ; # f1 queda con "f1 abc test=on"
```

```
$_ = "f1=abc test=on";
s/=/ /g ; # f1 queda con "f1 abc test on"
```

```
$_ = "1995 renault azul";
@a = /^(w+)/g; # @a queda con 3 elementos
claro que el split me parece mejor...
@a = split; # la regex default de split es / +/
```

```
/i : ignore mayusculas y minusculas
$_ = "Francisco francisco";
s/francisco/pacho/ig; # $_ queda con "pacho pacho"
```

```
s///e : ejecuta la segunda expresión y su valor lo utiliza
para remplazar el patron...
$_ = "largo= 15";
s/(\d+)/$1 * 4/e;
print; # imprime: largo= 60
```

el operador tr se usa para traducir caracteres...
tiene un parecido con la substitución en regex

```
$a = "f1=abc test=on";
tr/=/ / ;
# $a queda "f1 abc test on"
%x = split / /, $a;
# ${x{f1}} queda con "abc"
# ${x{test}} queda con "on";
```

variables especiales

Perl tiene toda su maquinaria a la vista...

variables que afectan arreglos

```
$_ es el suscrito base de los arreglos [default es 0]
```

\$" el separador de elementos cuando se interpola un arreglo en un string de comilla doble [default es espacio]

variables utilizadas en archivos

\$. contiene el último número de línea leído

\$/ terminación de registro de entrada [default es '\n']

\$| si es diferente de cero se vacía el buffer de salida después de print o write (default es 0)

se debe colocar en 1 para hablar con un puerto de tcp/ip...

variables usadas con patrones

\$& contiene el último string que hizo match

\$+ contiene el string que coincidió con el último paréntesis que hizo match

\$1, \$2, \$3...

memoria de los matches de los paréntesis

variables usadas en impresión

\$ se agrega al final del print (default nulo)

variables relacionadas con procesos

\$0 el nombre del script de Perl

\$_ número de error o string con el texto del error

%ENV hash que tiene las variables de ambiente del programa

p.e **\$ENV { QUERY_STRING }**

que lo llena el apache antes de llamar un cgi-bin...

tiene lo que va después de la ? en el URL del Netscape

variables diversas

\$_ parámetro default de muchas funciones

es como el "que" del español...

@ARGV argumentos de la linea de comando...
es como dar split / +/ a la linea de comando

lo bueno...

paquetes

un paquete es un espacio de nombres...

los espacios de nombres permiten que nosotros utilicemos código de otras personas
sin que las variables de nosotros se confundan con las variables de la otra persona

```
package C110;  # estamos en el espacio de nombres C110
$a = 5;       # variable del paquete C110
fun1          # función del paquete C110
{
    print "$a\n";
}
```

```
package D110;  # ahora estamos en el espacio de nombres D110
               # ...salimos del paquete C110
$a = 7;       # esta $a es del paquete D110
print $a;     # imprime 7
print $C110::a; # imprime 5
               # note como podemos acceder el espacio de nombres
               # C110... note el $ y los ::
C110::fun1;   # llama a fun1 de C110...imprime: 5
fun1 C110;    # llama a fun1 de C110...imprime: 5
C110->fun1;   # llama a fun1 de C110...imprime: 5
```

observe las 3 formas de llamar la función...

cuando no usamos "package" estamos trabajando en el espacio de nombres "main"...

como un paquete generalmente se hace para ser reutilizado muchas veces... se guarda en un archivo libreria de extension .pl como p.e cgilib.pl... y los programas que lo quieren usar lo invocan con requiere

```
requiere "cgilib.pl";
```

la función "requiere" lee el archivo "cgilib.pl" si este no ha sido leído antes ... el archivo no tiene que tener "package" pero si debe devolver verdadero... osea que lo mejor es que termine con: return 1;

las librerías ya no se usan tanto... porque llegó la moda de los objetos que en Perl se implementan con módulos...

ojo... parámetro adicional que reciben las funciones de un paquete.

```
package C110;
sub fun2
{
    print "fun2 recibio @_\\n";
}
```

```
package D110;
C110::fun2("xyz");
    # llama a fun2...imprime: fun2 recibio xyz
    # esta forma no se utiliza usualmente para llamar funciones
    # de módulos porque como veremos mas adelante las funciones de módulos
    # se escriben para utilizar un parámetro adicional...
C110->fun2("xyz");
    # llama a fun2...imprime: fun2 recibio C110 xyz
fun2 C110("xyz");
    # equivalente al anterior... C110->fun2 ("xyz")
```

observe que cuando se llama con C110->fun2, fun2 recibe un parámetro adicional...el nombre del paquete... "C110"...

mas adelante veremos otra forma mas de llamar fun2...

\$r->fun2()... donde \$r es una referencia a un objeto C110...
en este caso el parámetro adicional que recibe fun2 es la referencia \$r...

un módulo es un paquete en un archivo de su mismo nombre y extensión .pm...
los nombres de los módulos empiezan por mayúscula...
p.e el módulo CARRO debe estar en el archivo CARRO.pm

para utilizar un módulo en un programa se utiliza use
la función "use" es como un "requiere" pero que además ejecuta una función
del módulo llamada import... que vamos a ignorar por ahora...

en seguida veremos como los módulos se utilizan para representar objetos...

objetos

una clase es una abstracción de un objeto... por ejemplo la clase CARRO...
una clase está compuesta de propiedades y métodos que para nosotros corresponden
muy bien a variables y funciones...

es bueno distinguir la clase CARRO y un objeto de la clase CARRO...
la clase carro podría tener la propiedad velocidad y la función acelerar para
aumentar la velocidad... un carro específico podría tener velocidad=50 y llamar
la función acelerar(7) para que cambie a velocidad=57;

los módulos se utilizan para representar clases porque los paquetes aíslan
muy bien las variables y las funciones... tal como se desea con la moda de
los objetos...lo que se llama "encapsulamiento"...

el ejemplo que sigue utiliza 2 archivos

1. archivo CARRO.pm... para representar la clase CARRO

```
package CARRO;  
# la clase CARRO tiene 3 métodos...  
# o el módulo CARRO tiene 3 funciones:  
# 1. new: crea objetos tipo CARRO  
# 2. acelerar : cambia la velocidad de un objeto CARRO  
# 3. status : muestra la velocidad de un objeto CARRO
```

el módulo CARRO tiene una variable

1. vel: la velocidad del carro

sub new

```
{  
    # "new" es el nombre preferido para crear instancias de  
    # una clase... un recuerdo de c++  
    my ( $rc );  
    $rc = { vel => 0 };  
    # un hash es lo mas recomendado para representar un objeto...  
    # recuerde que las llaves crean una referencia a un hash anónimo  
    bless $rc , "CARRO"  
    # recuerde bless de referencias  
    # $rc ahora es una referencia a un objeto tipo "CARRO" ...  
    return $rc;  
    # devuelve una referencia tipo "CARRO"...  
    # después de esto $rc muere... pero el hash anónimo no muere  
    # si el llamador utiliza el valor del return...  
  
    # si la función new es llamada de nuevo devuelve tambien  
    # una referencia "CARRO"... pero de otro hash anónimo que esta  
    # en otra parte de la memoria...  
}
```

sub acelerar

```
{  
    my ( $rc ) = shift;  
    # el 1er shift entrega un parámetro adicional que Perl  
    # antepone a @_ ... en este caso la referencia  
    # con que nosotros llamamos la función en el 2do archivo...  
    $rc->{vel} += shift;  
    # el 2do shift entrega el parámetro  
    # con que nosotros llamamos la función en el 2do archivo  
}
```

sub status

```
{  
    my ( $rc ) = shift;
```

```

    print "velocidad=$rc->{vel}\n";
}
return 1;
    # para que no falle el "use" ...

```

2. archivo pd0010.pl... que utiliza el módulo CARRO

```

#!/usr/bin/perl -w
    # el -w es un parámetro de Perl... para que de buenos warnings
use CARRO;
    # como no usamos package... estamos en el package "main"
$x = new CARRO;
    # lo mismo que CARRO->new();
    # $x queda con una referencia a un tipo "CARRO"...
$y = new CARRO;
    # $y es otro CARRO distinto
$x->status;
    # otra forma de llamar una función del paquete "CARRO"...
    # ...con una referencia tipo "CARRO"...
    # imprime: velocidad=0
$x->acelerar(50);
    # el primer parámetro que "acelerar" recibe es $x
    # el segundo parámetro que "acelerar" recibe es 50
$x->status;
    # imprime: velocidad=50
$y->status;
    # imprime: velocidad=0

```

en este ejemplo vemos como el módulo CARRO representa la clase CARRO...
y usando new de la clase CARRO creamos 2 objetos tipo CARRO: \$x y \$y ...

podemos complicar un poco la función new de CARRO.pm para que reciba parámetros...
pero hay que anotar que Perl le pone un parámetro adicional... en este caso el string
"CARRO"...que por ahora no lo necesitamos...

```

sub new
{

```

```

my ( $class ) = shift;
    # si new se llama como CARRO->new, $class queda con "CARRO"
    # aparentemente esto no es ninguna informacion... pero se vuelve
    # muy útil cuando se trabaja con objetos "heredados" de CARRO...
    # herencia es otro de los conceptos modernos de objetos...
my ( $vel, $marca ) = @_;
my $rc = { vel => $vel, marca => $marca };

```

```

    bless $rc, $class;

```

```

}

```

y el archivo pd0010.pl sería...

```

#!/usr/bin/perl -w
use CARRO;
#x = CARRO->new (50, "renault");
$y = CARRO->new (70, "mazda");

```

```

$x->status; # imprime: velocidad=50

```

```

$y->status; # imprime: velocidad=70

```

2 clases de métodos

observe bien las 2 formas de llamar métodos de una clase...

1. CARRO->new(50, "renault") o new CARRO (50, "renault")

aquí el método "new" recibe 3 parámetros:
 "CARRO", 50, "renault"

2. \$x->acelerar(7);

aquí el método "acelerar" recibe 2 parámetros:

\$x, 7

donde \$x es una referencia a un objeto "CARRO"

cualquier método se puede llamarse de las 2 maneras... aunque lo usual es que un método se llame con una de las 2 formas

1. cuando el método se llama como CARRO->new se dice que es un método de clase... osea que no esta asociada a un objeto específico... aquí "new" es un método de clase

2. cuando el método se llama como `$x->acelerar` se dice que es un método de instancia... osea que esta asociada a un objeto
... aqui "acelerar" es un método de instancia

tambien existen variables de clase y variables de instancia...

el módulo CGI

este módulo se usa para leer los campos de una forma enviada desde el Netscape a nuestro programa Perl... a travez de un servidor http como el Apache

```
# programa vt6100.pl
use CGI;
$q = new CGI;
    # $q es una referencia tipo CGI...
    # o mas simplemente un objeto CGI
$nom = $q->param ('nom');
$art = $q->param ('art');
$can = $q->param ('can');
    # param es una función de CGI que nos da el valor de un campo
    # de la forma... 'nom' 'art' 'can' son nombres de campos de la
    # forma en una página html que muy posiblemente salio de nuestro
    # servidor http

# el pgma continúa revisando el pedido, aceptándolo si esta ok
# y finalmente, dándole al cliente (con print por supuesto)
# una respuesta adecuada...
```

la historia completa es esta:

un cliente pide nuestra forma de pedidos... digamos vt6100.html...
vt6100.html es algo como esto:

```
<h1>pedido</h1>
<form method=post action=http://epq.com.co/cgi-bin/vt6100.pl>
<p>nombre <input name=nom size=30>
<p>codigo del articulo <input name=art size=8>
```

```
<p>cantidad<input name=can size=10>
<p><input type=submit value=enviar>
</form>
```

una vez que el cliente llena la forma y da click en "enviar"
el Netscape del cliente envia los campos de la forma al servidor...

el servidor ejecuta el programa vt6100.pl (el programa
Perl que se habló arriba) y le pasa los campos de la forma...

el programa vt6000.pl lee los campos de la forma usando
el módulo CGI como se explicó arriba

el módulo DBI

este módulo se usa para acceder una base de datos como ORACLE...
bueno hay otro módulo involucrado, DBD::Oracle, pero eso es automático...

ejemplo de una operación de consulta

```
use DBI;
use CGI;
```

```
$qry = new CGI;
$dbh = DBI->connect('dbi:Oracle:', 'useru', 'clave' );
# $dbh es un objeto de una clase
```

```
$sth = $dbh->prepare ("select codemp, nomemp, vinemp from emp where ciaemp=?");
# esto hace que Oracle compile el "select"...
# $sth es un objeto de otra clase
$cia = $qry->param ( "cia");
# lea $cia de la forma del cliente
$sth->execute ( $cia );
# esto crea el cursor
```

```
while ( ($cod, $nom, $vin ) = $sth->fetchrow_array )
{
```

```

    # aqui se lee el cursor
    printf "%5s %30s %3s", $cod, $nom, $vin ;
}
$sth->finish;
    # esto cierra el cursor

```

ejemplo de una operación de actualización

```

use DBI;
$dbh = DBI->connect('dbi:Oracle:', 'useru', 'clave' );
$sth = $dbh->prepare ("delete from emp where ciaemp=?");
$sth->execute ( $cia );
$dbh->commit;

```

el prepare y execute se pueden hacer simultaneamente con do...
pero "prepare" permite utilizar "placeholders" (las interrogaciones)
que se llenan en el "execute"...

información sobre el resultado de un prepare o execute

```

$DBI::err
    # número del error... análogo al sqlcode...
    # es falso (no definido) si no hay error
$DBI::errstr
    # texto del error
    # es falso (no definido) si no hay error

```

información que se puede obtener después del execute

```

$DBI::rows
    # nro de filas afectadas... puede ser 0
    # sirve tanto para consultas como actualizaciones

```

información que se puede obtener después del execute de un select

```

$sth->{NAME}
    # referencia al arreglo de los nombres de la columnas
    # se puede usar aunque no se seleccione ninguna fila
$sth->{TYPE}

```



```
# referencia al arreglo de los tipos de los campos
$sth->{SCALE}
# referencia al arreglo de longitudes de los campos
```

el módulo LWP

este módulo se usa para acceder servicios de internet como poner correo o leer una página... por supuesto que sin usar el Netscape

el módulo LWP maneja varios objetos:

- LWP::UserAgent : el que se conecta al servidor
- HTTP::Request : lo que se pide al servidor
- HTTP::Response : lo que se recibe del servidor

ejemplo para enviar correo:

use LWP;

1. crear un user-agent

```
$wuag = new LWP::UserAgent;
```

2. crear un "request"

```
$wreq = new HTTP::Request (
    POST => 'mailto:cjara@epq.com.co' );
```

3. llenar el header del request

```
$wreq->header (
    Subject => 'prueba de LWP' ,
    From    => 'alguien
```

```
' );
```

4. llenar el content del request

```
$wreq->content ( "me gusta este tutorial");
```

5. enviar el request con el user-agent

y obtener una "response"

```
$wres = $wuag->request ( $wreq );
```

```
# 6. examinar el exito del request
$wres->is_success ? print "exito \n": print "error \n";
```

algo mas...

mas sobre archivos

pipes...

```
open f1, "ps -xlv |";
    # ejecutar el comando ps -xlv para leer su respuesta
    # usando el descriptor f1
while ( <f1> )
{
    /httpd/
    and
    print;
    # selecciona los demonios de httpd
}
```

el operador diamante sin descriptor, osea <>, tiene un significado especial...

lee los archivos que se escribieron en la linea de comando donde se ejecuto el programa Perl... cuando se termina un archivo empata con el siguiente...

es bueno aclarar que Perl coloca los argumentos que se dieron en la linea de comando en el arreglo @ARGV...

si @ARGV no existe, <> lee del STDIN... o por supuesto el archivo después del "<" en la linea de comando... osea la redirección de STDIN...

como todo se puede en Perl... @ARGV puede ser alterado dentro del programa...

```
@ARGV = ( "auxytd.98.3");
@a = <>;
```

@a tiene todo el archivo

la función binmode para manejar archivos binarios...
(archivos que no tienen lineas terminadas en "\n")

```
open ( FX, "auxytd.bin" );
binmode ( FX );
# avisa a Perl que se olvide del "\n"
read ( FX, $buffer, 100, 0 );
# lee hasta 100 bytes
```

la función select

**cambia el descriptor default de print y write
y devuelve el viejo descriptor**

```
open ( F2, ">abc.dou");
$old = select ( F2 );
# $old contiene a STDOUT
print "abcdef";
# imprime en el archivo "abc.dou"
select ( $old );
# todo regresa a la normalidad
```

el descriptor DATA se refiere a todo los que tiene el archivo del programa
después de la linea __END__ ...
antes de la linea __END__ esta el programa Perl...
por supuesto que la linea __END__ es opcional...

Perl tambien tiene los here documents de los shell de Unix...

los here documents se utilizan cuando se requiere un string de muchas lineas...

```
$x = << "ETX";
linea 1
linea 2
ETX
```

\$x queda con: linea 1\nlinea2\n

ETX es cualquier palabra... \$x queda con todas las lineas antes de la linea que tiene solo la palabra ETX...
osea que si no se coloca ETX en una linea \$x se traga todo el resto del archivo...
ojo! no olvide el ";" después de "ETX" en la primera linea...

como se procesa un programa Perl

Perl procesa el programa en varias fases:

- 1. examina la linea #!/usr/bin/perl... buscando suiches...**
este paso lo hace el shell de Unix pero en W95/NT lo hace el Perl
- 2. ejecución previa... un recuerdo de awk...**
subrutinas BEGIN...
funciones "use" para cargar módulos
recuerde que los módulos empiezan por mayuscula...
esta ejecución temprana de "use" es otra diferencia con "requiere"
... requiere se ejecuta en la fase 4

funciones "use" para dar directivas al compilador
en este caso la palabra que sigue a use empieza por minuscula
use integer;
indica al compilador que solo queremos enteros
no integer;
indica al compilador que queremos números decimales
- 3. compilación... se habia dicho que Perl no necesita compilar...**
esta es una compilación a un codigo intermedio no a codigo de maquina
...cancela si hay errores de sintaxis...
- 4. ejecución carnuda...**
ejecuta el codigo intermedio... hasta encontrar exit
... o hasta que se acabe el archivo... o hasta que encuentre una linea con __END__
- 5. ejecución final...otro recuerdo de awk...**

subrutinas END... empezando por el último que se cargo

en las subrutinas BEGIN y END se puede omitir sub

```
BEGIN {  
    print "esto se escribe en la fase 2\n";  
    print "aunque el programa tenga errores de sintaxis\n"  
}  
END {  
    print "esto se escribe en la fase 5\n";  
    print "después que el programa termina \n"  
}  
print "esto se escribe en la fase 4 \n"";
```

la línea de comando de Perl

Perl se puede ejecutar con muchos suiches... algunos de estos suiches tambien se pueden colocar en la línea "shebang" del programa... la que empieza por #!... la primera línea del shell podría ser

```
#!/usr/bin/perl -w
```

la línea de comando de Perl puede ser

Perl -v

```
# da la version de Perl
```

Perl -V

```
# muestra información sobre como se compilo el Perl...  
# al final muestra @INC que es otra e las variables especiales  
# de Perl
```

```
# @INC tiene los directorios donde Perl busca los módulos  
# y las librerías que se invocan con "use" y "requiere"
```

Perl -w pd0010.pl

```
# muestra warnings... muy útil...
```

Perl -d pd0010.pl

```
# corre el programa en camara lenta... si se quiere...  
# ejecuta el programa bajo el Perl debugger
```

Perl -e '....'

```
# ejecuta un programa entre comillas  
# observe que no hay archivo de programa  
Perl -e '@a=(1..5); print "@a \n"  
# imprime: 1 2 3 4 5
```

el parámetro -e acompa#ado de otros parámetros se vuelve mas útil

Perl -n -e 's/pacho/francisco/; print' abc.txt
esto equivale al siguiente programa

```
while ( <> )  
{  
    s/pacho/francisco/; print;  
}  
donde <> toma archivos de @ARGV... en este caso ("abc.txt")  
... recuerde el operador diamante
```

cambiando -n por -p nos ahorramos escribir el print

Perl -p -e 's/pacho/francisco/' abc.txt
esto equivale a el siguiente programa

```
while ( <> )  
{  
    s/pacho/francisco/;  
    print;  
}
```

agregando -i podemos modificar el archivo abc.txt

Perl -i.old -p -e 's/pacho/francisco/' abc.txt
remienda abc.txt y deja el archivo viejo como abc.txt.old

mas sobre contexto

**la función wantarray usada dentro de una subrutina
devuelve 1 si el llamador de la subrutina desea un "contexto lista"...**

```
sub fun
{
    wantarray ? (1..5): 7;
}
$a = fun; # $a queda con 7
@a = fun; # @a queda con (1..5)
```

herencia de objetos

la herencia es un concepto muy importante en la teoria de objetos...
se supone que uno debe hacer un objeto complicado heredando de otros objetos mas simples...
p.e si alguien ha creado ya la clase VEHICULO uno podría empezar
la clase CARRO diciendo que se deriva de VEHICULO... osea que las propiedades
y métodos de VEHICULO se aprovechan para definir la clase CARRO... o tambien que
CARRO hereda de VEHICULO... es una herencia espiritual... varias clases pueden
heredar de VEHICULO...

el arreglo @ISA le indica a Perl que si se invoca un método que no esta en el
paquete lo puede buscar tambien en los paquetes mencionados en el arreglo @ISA...
el ejemplo que sigue tiene 3 archivos.

1. archivo VEHICULO.pm

```
package VEHICULO;
sub funp1
{
    print "funp1 recibe @_";
}
return 1;
```

2. archivo CARRO.pm

```
package CARRO;
@ISA = ( VEHICULO );
```

```

sub func1
{
    $x = func1 ( "xxx" ) ;
    # gracias a @ISA se invoca VEHICULO->func1
}
return 1;

```

3. archivo pd0010.pl

```

use CARRO;
package main;
CARRO->func1 (xxx) ;
# imprime: func1 recibe CARRO xxx

```

aqui podemos decir que CARRO hereda de VEHICULO...
 # o que CARRO se deriva de VEHICULO

```

# los archivos 1 y 2 deben colocarse en alguno de los directorios
# de @INC... o podemos poner un bloque BEGIN que agregue nuestro directorio
# a @INC... recuerde Perl -V
BEGIN
{
    unshift @INC, "/appl/pd";
}

```

@ISA tiene un miembro automático llamado UNIVERSAL... todo los módulo heredan automáticamente del módulo UNIVERSAL...
 si CARRO invoca un método que no esta en CARRO ni en VEHICULO se busca en el paquete UNIVERSAL... y si el método todavía no se encuentra se busca un método comodín llamado AUTOLOAD... primero en CARRO... luego en VEHICULO... y finalmente en UNIVERSAL...

meta-documento
 que se pretende

la idea de este documento es divulgar Perl...
Perl es demasiado interesante como para que uno se quede callado...
son pocas las cosas bonitas, útiles y gratis que uno se encuentra en la vida...

yo le quité el miedo a Perl leyendo el [tutorial](#) en ingles de Robert Pepper...
espero que este tutorial haga lo mismo con personas que les gusta leer en español

me gustaria que el documento fuera interesante a gente que trabaja con CGIs...
las páginas dinámicas de internet/intranet... y a la gente que trabaja con
Oracle... creo que la combinación de Perl, Apache y Oracle es insuperable...
el usuario tiene su GUI y nosotros un ambiente para resolver los problemas
del usuario... no los problemas de Bill Gates...

realimentación

sus comentarios son bienvenidos...

cjara@epq.com.co

enlaces

[tutorial de Robert Pepper](#)

no no... el evangelio no es una traducción

[ActiveState](#)

para los que no pueden vivir sin Microsoft :-(

www.Perl.com

módulos y muchas cosas mas...

[CGI](#)

informacion sobre CGI en español