

## Compiladores e Intérpretes

### Tabla de Precedencia de Operadores

En esta tabla de precedencia se tienen una serie de niveles en los cuales entre menor sea el número mayor jerarquía tiene. Por lo tanto el número 1 tiene más jerarquía que el 3. Además algunos operadores pueden estar en el mismo nivel por esta razón se encuentran separados por una coma en negrita (,) para diferenciar unos de otros. El guion bajo marca un lugar donde va un valor.

Nivel	Operadores	Asociatividad	Descripción
<b>0</b>	()	Izquierda	Alterar precedencia
<b>1</b>	[], @@, @	Derecha	Acceder el valor de un arreglo, <i>string</i> o registro
<b>2</b>	non incrementum, decrementum [>], [<], [&?], [#?] quantus,   ,  ^ lectio, prope	Izquierda	<i>Not</i> Incremento y decremento operaciones de caracteres <i>size of</i> parte entera, redondeo, leer y cerrar archivos
<b>3</b>	*, /, %,  *,  /	Izquierda	Operaciones básicas de enteros y de fracciones
<b>4</b>	+, -,  +,  -	Izquierda	
<b>5</b>	&+, &#, &?	Izquierda	Operaciones de <i>strings</i>
<b>6</b>	patentibus, ligo, scripturam	Izquierda	Operaciones de archivos
<b>7</b>	<, <=, >, >=	Izquierda	Operaciones de comparaciones
<b>8</b>	=, ><	Izquierda	
<b>9</b>	et	Izquierda	Operador and
<b>10</b>	xaut	Izquierda	Operador xor
<b>11</b>	aut	Izquierda	Operador or
<b>12</b>	& >, & <	Derecha	Operaciones de <i>strings</i> ternarios
<b>13</b>	imponus	Izquierda	Coherción de tipos
<b>14</b>	:=, +=, -=, *=, /=, %=,  +=,  -=,  *=,  /=, &?=?, et=, xaut=, aut=	Derecha	Asignaciones