



Basic Vectors Language (BVL)

Curso 2020-2021

*Especificaciones del lenguaje de programación VBL
Procesadores del Lenguaje, curso 2020-2021*

Contenido

1	Introducción.....	3
2	¿Qué es VERY-Basic Vectors?	4
3	Elementos del lenguaje (análisis léxico)	6
4	Estructura del lenguaje (análisis sintáctico)	9
4.1	Programa y bloques de sentencias	9
4.2	Sentencias.....	9
4.3	Expresiones	10
4.3.1	Orden de operaciones.....	10
4.4	Operandos	10
4.5	Control de flujo.....	11
4.5.1	Salto condicional	11
4.5.2	Bucle condicional.....	11
4.6	Variables – declaración y uso	12
4.7	Tipos VECTOR.....	12
4.8	Asignación.....	13
4.9	Declaración de funciones.....	¡Error! Marcador no definido.
4.10	Uso de funciones	¡Error! Marcador no definido.
5	Reglas semánticas.....	14
5.1	Reglas de tipos	14
5.1.1	Movimiento, evaluación y conversión de datos.....	14
5.1.2	Combinación de valores.....	15
5.2	Símbolos – variables.....	16
5.2.1	Variables – declaración y uso	16
5.2.2	Funciones – declaración y uso	¡Error! Marcador no definido.
5.3	Controles adicionales	¡Error! Marcador no definido.

Índice de tablas

Tabla 1 Valores literales del lenguaje BVL	6
Tabla 2 Símbolos del lenguaje BVL (no incluye operadores)	7
Tabla 3 Operadores del lenguaje BVL (binarios)	7
Tabla 4 Palabras reservadas del lenguaje BVL	8
Tabla 5 Conversión legal automática de tipos (sólo se incluyen conversiones directas)	14
Tabla 6 Operadores y tipos de datos	15
Tabla 7 Valores por defecto para variables sin inicializar	16

1 Introducción

Detallamos a continuación la especificación y manual del lenguaje de programación BVL (VERY-Basic Vectors), y constituye su referencia oficial. A lo largo de las siguientes páginas se introduce el lenguaje y con una descripción más formal de sus elementos, así como de las relaciones entre ellos. El manual está acompañado de ejemplos de código que permitirán aclarar lo explicado de forma teórica y pueden ser tomados de ejemplo para escribir programas nuevos.

El propósito es servir como herramienta de base para la enseñanza de asignaturas sobre procesadores del lenguaje, por lo que su tamaño y alcance ha sido intencionalmente restringido. Este manual abarca los datos necesarios para comprobar la validez de un programa, pero no incluye detalles sobre cómo generar código fuente una vez se ha identificado que la entrada es correcta.

La especificación completa del lenguaje contiene información muy importante que no aparece en otras partes, por lo que es vital no perderse detalles que puedan llevar a una implementación incorrecta de las distintas comprobaciones léxicas, sintácticas y semánticas – y por tanto a dar por buena una entrada incorrecta, o a descartar como erróneo un programa bien formado.

2 ¿Qué es Basic Vectors Language?

BVL (Basic Vectors Language, variación del lenguaje VERY Basic) es un pequeño lenguaje de programación imperativo fuertemente tipado. El lenguaje trabaja con varios tipos de datos básicos y permite definir tipos compuestos de tipo vector (o array). Las estructuras de control básicas son el operador de salto condicional y el bucle condicional. Los tipos básicos disponibles son:

1. Números enteros
2. Números reales
3. Booleanos: verdadero y falso
4. Carácter: número en el rango 0-255. Puede interpretarse como un carácter de texto.

El tipo compuesto disponible es el registro de tipo vector

5. VECTOR tipo nombre [dim₁][dim₂]...[dim_n]

A continuación, mostramos un ejemplo de programa en lenguaje BVL:

```
/******  
// Programa de ejemplo //  
*****  
***** Declaracion de variables *****/  
REAL rel;  
ENTERO en2 := 6; //con asignación de valor  
BOOLEANO bo3 := 5<3; // se asigna el resultado de una expresión  
CARACTER ca4 := 'h'; // variable de tipo carácter, y su literal  
VECTOR REAL punto1[3]; /* declaración variable vector (no permite  
asignación al mismo tiempo que la declaración*/  
  
///////// Expresiones  
5 + 6; // operacion  
rel := 3.2; // asignación simple  
en2:= ENTRADA; // lectura de teclado  
bo3 := bo3 < 7 AND 5.46+7*en2 OR 4; // asignación compleja  
punto1[1] := 0.0; // posición 1 de variable vector  
punto1[2] := 0.0; // posición 2 de variable vector  
punto1[3] := 10.0; // posición 3 de variable vector  
  
///////// Sentencia condicional de control de flujo  
SI en2==3 OR bo3 AND rel // condición  
ENTONCES // cuerpo cuando la condición es verdadera  
    en2 := en2+3;  
SINO / cuerpo cuando la condición es falsa  
    rel := 10-en2*en2;  
FINSI / fin de la sentencia  
  
///////// Sentencia de control de flujo bucle condicional  
seguir := true;  
MIENTRAS seguir AND punto1[1]>0 // bucle condicional  
SI punto1.cx <0 AND punto1[2]<0 // cuerpo si condición verdadera  
    seguir := false;  
SINO // cuerpo cuando la condición es falsa  
    seguir := true;  
FINSI // fin de condicional  
punto1[1] := punto1[1]/2.0;  
punto1[2] := punto1[2] - 1.0;  
punto1[3] := punto1[3] - 1.0;
```

```
FINMIENTRAS // fin de bucle MIENTRAS
```

Como hemos visto, será posible declarar y usar variables. El tipo de una variable debe ser especificado en su declaración, y no se permiten re-declaraciones (si la variable entera "en2" ha sido declarada una vez, no se podrá volver a declarar ninguna otra con el mismo nombre, tenga o no similar tipo).

El lenguaje proporciona operadores aritméticos, lógicos y de comparación. Los operandos pueden ser valores literales o variables indistintamente, aunque para poder combinarlos sus tipos de dato deben cumplir ciertas reglas (se mencionarán más adelante).

En cuanto a la ejecución, el lenguaje no proporciona una estructura estándar para definir el punto de entrada al programa (lo que se conoce como "método main"), sino que todo el programa en sí mismo es un "main".

Las tres siguientes secciones proporcionan una descripción más formal del lenguaje, parte por parte. La primera sección describe los elementos desde el punto de vista léxico (o morfológico), y se corresponde con la fase de análisis léxico.

La segunda parte es una descripción de cada elemento estructural del lenguaje y de las directamente con el análisis sintáctico (y parte del semántico) se apoya en reglas expresadas usando notación BNF. Como nota aclaratoria, el uso de corchetes '[']' indica la opcionalidad del contenido.

La tercera y última parte describe las reglas semánticas a tener en cuenta para terminar de decidir si un programa es válido o no, y también para entender cuál es la interpretación correcta de un programa.

3 Elementos del lenguaje (análisis léxico)

A continuación, se describen los distintos elementos que pueden aparecer en un programa BVL. Esta descripción está realizada desde el punto de vista morfológico –es decir, lo que se correspondería con la fase de análisis léxico en un compilador.

El analizador léxico descartará todos los espacios en blanco, tabuladores y saltos de línea, así como los comentarios, que pueden ser de una línea (comienzan con los caracteres “//” hasta el final de línea) o múltiples líneas (delimitados por las secuencias de caracteres “/*” y “*/”).

En la introducción se mencionan los tipos de datos con los que trabaja BVL. Un determinado valor de cualquiera de estos tipos se puede definir explícitamente usando un “valor literal”. Los literales de cada tipo tienen la forma que se resume a continuación:

Tabla 1 Valores literales del lenguaje BVL

	Morfología
ENTERO	<p>Un literal del tipo numérico ENTERO se define como sigue en función de la base utilizada:</p> <p>Decimal:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un carácter numérico (0-9)• Una secuencia de más de un carácter numérico, cuyo primer elemento es distinto de cero <p>Octal: una secuencia de más de un carácter numérico del rango (0-7), cuyo primer elemento es siempre cero.</p> <p>Hexadecimal: una secuencia de uno o más caracteres hexadecimales [0-9A-F], precedida por los caracteres “ox”</p> <p>EJEMPLOS: 5, 26, 071, 4954862, ox1</p>
REAL	<p>Número real en notación expandida o científica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Notación expandida: número entero (ver definición anterior) seguido de un punto “.”, y opcionalmente seguido de uno o más caracteres numéricos (0-9) <p>EJEMPLOS: 0.45, 15983.315, 54., 12.0</p> <ul style="list-style-type: none">• Notación científica: número real con un único carácter distinto de cero a la izquierda del punto. Está seguido de un indicador de potencia de diez, construido como la letra “E” mayúscula, un signo opcional (“+” o “-”) y un número entero indicando el exponente. <p>Ejemplos: 5.4030E-10, 1.5E10, 8.E+10.</p> <p>EJEMPLOS: 5.4030E-10, 1.5E10, 8.E+10</p>
BOOLEANO	<p>Puede tomar dos valores (verdadero o falso), representados por sus equivalentes en inglés “true” y “false”.</p>
CARÁCTER	<p>Cualquier carácter o símbolo encerrado entre comillas simples.</p> <p>EJEMPLOS: ‘a’, ‘5’, ‘.’</p>

Como se explica en la introducción, BVL permite definir y usar variables. Cualquiera de estos nombres se conoce como “identificador”, y su forma legal es una cadena de caracteres compuesta por letras mayúsculas y minúsculas del alfabeto inglés, dígitos (0-9) y barras bajas (“_”). El primer carácter NO PUEDE ser un dígito.

Por lo tanto, tendremos que los siguientes identificadores serán válidos:

miCuadrado	cucu_trastras	r3	__especial__	H54_B
------------	---------------	----	--------------	-------

Pero no así los siguientes:

Bla^5	54variable	;numero?	conTilde_á	Ñ_noValida
-------	------------	----------	------------	------------

Aparte de estos elementos “variables”, existen determinados símbolos con un significado especial. BVL define los siguientes símbolos:

Tabla 2 Símbolos del lenguaje BVL (no incluye operadores)

	Nombre	Descripción
;	Punto y coma	Indica el fin de determinadas sentencias
(...)	Paréntesis (apertura, cierre)	Parecido a las llaves, agrupa los elementos en su interior. Se usa para alterar el orden de evaluación en expresiones matemáticas.
:=	Asignación	Un símbolo “menor que” seguido de un guión. Su significado es asignar al elemento que hay a su izquierda el valor de lo que tiene en su parte derecha.
[]		Operación de indexar vector

Existe otro tipo de símbolos, los operadores, que se usan para combinar o modificar valores y producir nuevos resultados. Los operadores de BVL se encuentran descritos en la siguiente tabla, aunque si significado concreto se especifica en la sección de reglas semánticas, *Combinación de valores*. Los operadores lógicos están duplicados y pueden representarse con símbolos o nombres (por ejemplo “And” y “&” devolverían el mismo token)

Tabla 3 Operadores del lenguaje BVL (binarios)

	Operador	Descripción
Aritmético	+	Símbolo “más”. Suma valores numéricos
	-	Guión. Resta valores
	*	Asterisco. Multiplica valores
	/	Barra de división. Divide valores numéricos
Comparación	<	“Menor que”
	>	“Mayor que”
	==	Comprueba que dos elementos son iguales
Lógico	And, &	Evalúa a verdadero si sus dos operandos son verdaderos.
	Or, 	Evalúa a verdadero si al menos un operando es verdadero
	Not, ¬	Invierte el valor del operando a la derecha

Es importante ver que los operadores lógicos no son símbolos en el sentido estricto de la palabra, sino más bien palabras. Estas dos palabras junto con otras cuantas que tienen un significado particular son lo que se conoce como “palabras reservadas”.

Por su condición especial las palabras reservadas no pueden usarse como nombres de variables. Las palabras reservadas del lenguaje BVL son:

Tabla 4 Palabras reservadas del lenguaje BVL

True	Booleano	Entonces
False	Vector	Sino
Entero	Caracter	Finsi
Real	Mientras	And
Finmientras	Si	Or
Not	Entrada	

NOTA: las palabras reservadas pueden escribirse en mayúscula, minúscula o cualquier combinación de ellas. Esto quiere decir que para declarar una estructura podrán usarse indistintamente "VECTOR", "vector", "Vector", "vEcTor", etc.

4 Estructura del lenguaje (análisis sintáctico)

Esta sección contiene una descripción detallada de cada uno de los elementos estructurales del lenguaje, así como de la relación entre ellos. Al final de la sección se resume la sintaxis del lenguaje mediante una gramática en notación BNF.

Los elementos serán detallados comenzando por el Programa (que es el más amplio de todos), y a partir de ahí se irán analizando sus componentes.

4.1 Programa y bloques de sentencias

Como se ha mencionado anteriormente, el Programa es el elemento más general y amplio de nuestro lenguaje: cualquier fragmento de código bien formado es un programa. Si se juntan dos programas, el resultado es UN programa más grande. Un programa, no obstante, es un bloque de sentencias. En la gramática que especifica el lenguaje se definen estos elementos como:

Podemos ver que un bloque de sentencias no es más que una sucesión simple de AL MENOS UNA sentencia. La entidad bloque de sentencias es importante, puesto que aparecerá en otros puntos de la gramática que define el lenguaje.

4.2 Sentencias

Cada una de las sentencias que componen un programa puede ser de varios tipos. En nuestro caso vamos a diferenciar entre:

1. Sentencias de declaración: definen nuevos elementos (variables).
2. Sentencias de uso: usan elementos anteriormente definidos (asignación, expresión).
3. Sentencia de control de flujo: BVL define el salto condicional como la única herramienta para controlar el flujo del programa

O, en notación BNF:

sentencia	::=	sent_decl
		sent_uso
		sent_flujo

Donde:

sent_decl	::=	decl_variable PCOMA
sent_uso	::=	asignacion PCOMA
		expresion PCOMA
flujo	::=	condicional
		bucle

Esta clasificación es sólo una de las múltiples posibilidades (ni siquiera es la más “formal”), pero tiene la ventaja de estar claramente estructurada y además es válida para el propósito de BVL.

Es importante darse cuenta del siguiente aspecto:

1. Todas las sentencias terminan en punto y coma, menos la estructura de control de flujo.

4.3 Expresiones

Comencemos las sentencias de uso por las expresiones. En nuestro lenguaje, una expresión es o bien una expresión binaria (toma dos valores como entrada y devuelve uno a su salida), o bien un término –operando– con valor final. Esto último quiere decir que cualquier literal o nombre de variable se interpreta como un valor (esto se ve en la sección 4.4 *Operandos*, página 10).

Las expresiones serán de tipo aritmético (suma, resta, multiplicación, división), lógico (and, or) o de comparación (menor que, mayor que, o igual). Las expresiones deben terminar en punto y coma.

4.3.1 Orden de operaciones

En las expresiones, las operaciones siguen un orden establecido por la prioridad de los operadores. A igualdad de prioridad (esto es, concatenación de operaciones cuyos operadores tienen la misma prioridad), las expresiones se evalúan de izquierda a derecha.

Las prioridades y asociatividades de los operadores vienen descritos por las siguientes sentencias de JavaCUP (cuanto más abajo en la lista, más prioridad):

```
precedence left AND, OR;  
precedence nonassoc MAYOR, MENOR, IGUAL;  
precedence left MAS, MENOS;  
precedence left POR, ENTRE;
```

Es importante notar que los operadores de comparación MAYOR, MENOR e IGUAL están especificado como NO asociativos y por tanto no pueden aparecer concatenados. Esto se traduce en que no serán legales sentencias del tipo:

```
5 < 4+3 > 8
```

Aunque mediante agrupación con paréntesis sería sintácticamente válido:

```
(5 < 4+3) > 8 // o su variante 5 < (4+3 > 8)
```

Sin embargo, y como veremos más adelante, estas dos últimas sentencias serían semánticamente incorrectas debido a conflictos con los tipos.

4.4 Operandos

Los operandos son aquellos términos que representan en sí mismos un valor. A saber, podemos encontrarnos con valores literales y variables.

Los literales son fragmentos de la entrada que representan explícitamente un valor un tipo básico:

```
operando    ::= ENTERO  
            | REAL  
            | BOOLEANO  
            | CARACTER
```

Las variables se usan escribiendo su nombre:

```
operando    ::= ID
```

y por ultimo, para variables de tipo VECTOR, podemos acceder a los valores existentes con el operador “[” expr “]”

```
operando ::= ID [expr_ind1][ expr_ind2]...[ expr_indn]
```

Donde ID es la variable de tipo vector, y las expr_ind son expresiones enteras para obtener los índices correspondientes. Deben ser valores enteros que deberían estar dentro de los límites del vector, si bien esta comprobación no puede hacerse en tiempo de compilación.

4.5 Control de flujo

La primera sentencia de control de flujo del lenguaje es el salto condicional (equivalente al 'if' de otros lenguajes). Se describe a continuación

4.5.1 Salto condicional

El salto condicional es una sentencia que evalúa una expresión booleana –llamada condición–, y dependiendo de si su resultado es verdadero o falso, salta a un punto más avanzado del programa o sigue ejecutando las sentencias adyacentes.

Las sentencias BNF que describen la construcción de un salto condicional son las dos siguientes:

```
condicional ::= SI expresion ENTONCES blq_sentencias FINSI
              | SI expresion ENTONCES
                blq_sentencias
              SINO
                blq_sentencias
              FINSI
```

Donde SI, ENTONCES, SINO y FINSI son palabras reservadas del lenguaje.

La primera variante descrita es un salto simple. Si la expresión de la condición evalúa a verdadero, se ejecutará el bloque de sentencias encerrado entre las palabras ENTONCES y FINSI y después se continuará con normalidad. En caso contrario, se saltará directamente a la primera instrucción a partir del fin del salto condicional.

La segunda opción es algo distinta. Si la condición evalúa a verdadero, se ejecutará el bloque de sentencias entre ENTONCES y SINO, y después se saltará a la sentencia siguiente al salto condicional. Si la condición evalúa a falso, se ejecutará el bloque entre SINO y FINSI, y luego se continuará con normalidad.

Nótese que las sentencias condicionales NO terminan en punto y coma.

4.5.2 Bucle condicional

El bucle condicional es una sentencia que evalúa una expresión booleana –llamada condición–, y dependiendo de si su resultado es verdadero o falso, ejecuta el cuerpo del bucle o bien salta al final de éste. Las sentencias BNF correspondientes al bucle condicional son:

```
bucle ::= MIENTRAS expresion blq_sentencias
        FINMIENTRAS
```

Siendo MIENTRAS, FINMIENTRAS palabras reservadas del lenguaje.

De nuevo, la expresión condicional NO terminan en punto y coma.

4.6 Variables – declaración y uso

La declaración de una variable es su primera aparición en el programa. Para declarar una variable es necesario indicar su tipo, el nombre que se desee darle, y opcionalmente un valor inicial:

```
decl_variable ::= KEYTIPO ID ':'=' expresion PCOMA
                | KEYTIPO ID PCOMA
```

KEYTIPO debe ser un tipo de dato válido de BVL, que se enumeran en la introducción de este documento de especificación.

Las declaraciones de variable deben terminar en punto y coma, tanto si incluyen asignación de valor como si no. Una variable que ya ha sido declarada puede ser usada en cualquier expresión. El significado es que se sustituye su aparición por el valor que tenga en ese punto del programa.

4.7 Tipos VECTOR

Pueden declararse variables de tipo “vector”, que en BVL se denominan VECTOR. No es necesario que previamente se haya declarado este tipo, sino que es un tipo implícito en la declaración de la variable:

```
decl_vector ::= VECTOR TIPO ID [tam1][tam2]...[tamn] PCOMA
```

donde tam1, tam2,..., tamn son expresiones enteras válidas con valores constantes en el momento de compilación.

NOTA: Obsérvese que con esta definición no se permite “recursividad” en la construcción de tipos VECTOR (a diferencia de otros lenguajes, como Java), al ser TIPO uno de los tipos básicos predefinidos en el lenguaje

El acceso a un valor de índice del vector vendrá dado por la expresión para acceder al valor desado:

```
ID [expr_ind1][ expr_ind2]...[ expr_indn]
```

Donde ID es la variable de tipo vector, y las expr_ind son expresiones enteras para obtener los índices correspondientes. Deben ser valores enteros que deberían estar dentro de los límites del vector, si bien esta comprobación no puede hacerse en tiempo de compilación. Los valores

válidos para acceder a un vector en cada dimensión van desde 1 hasta el tamaño de cada dimensión.

4.8 Asignación

Una asignación es la operación por la cual se ajusta el valor de una variable al resultado de una expresión especificada.

La sentencia para describir asignaciones es:

```
asignacion ::= ID ':'=' expresion PCOMA
```

y en el caso de vectores, se utiliza el operador "[" expr_ind "]" para acceder al índice:

```
asignacion ::= ID [expr_ind1][expr_ind2]...[expr_indn] ':'=' expresion  
PCOMA
```

Donde ID representa la variable que recibe el valor de la expresión a la derecha, y las expr_ind son expresiones enteras para obtener los índices correspondientes.

Como se ha dicho, las asignaciones deben terminar en punto y coma.

NOTA: hay que fijarse en que por cómo esta gramática está construida, BVL no permite asignaciones encadenadas de tipo `var1 := var2 := ... := expresión;`

5 Reglas semánticas

Esta sección describe reglas adicionales sobre el lenguaje que no aparecen descritas en las secciones anteriores. Estas reglas aparecen organizadas por categoría conceptual (control de tipos, declaración y vida de símbolos...) en lugar de estar agrupadas según elemento del lenguaje al que se refieran –como sucedía en la sección anterior.

5.1 Reglas de tipos

Podemos agrupar las reglas de tipado en dos categorías:

- Movimiento de datos de un punto (entrada) a otro (salida) donde se usa:

```
real a := 5.3; // asignación de un valor a la variable "a"  
SI true ENTONCES ... // evaluación de una condición de salto
```

- Varios datos que se combinan para producir un resultado (otro dato):

```
5 * 8.2; // multiplicación: hay que saber cómo se combinan  
// estos valores y qué resultado producen
```

Ambos niveles están íntimamente relacionados, pues a veces es necesario resolver una operación que combina dos datos, para saber el tipo de dato que se va a producir es válido para una aplicación posterior. Por ejemplo, la siguiente asignación es ilegal:

```
entero b := 5 + 8.2; // es necesario conocer el tipo de dato que genera  
// la suma para saber si la asignación es legal
```

Detallamos a continuación cada uno por separado:

5.1.1 Movimiento, evaluación y conversión de datos

En todas las sentencias que mueven valores de un lugar a otro (p.ej. asignaciones), o que evalúan una expresión para usarla en un punto concreto (p.ej argumentos de funciones), tanto el origen como el destino deben tener el mismo tipo de dato, o bien debe poderse realizar una conversión del tipo origen al tipo destino sin pérdida de datos.

En todas las sentencias que mueven valores de un lugar a otro (p.ej. asignaciones), o que evalúan una expresión para usarla en un punto concreto (p.ej argumentos de funciones o condiciones de salto), tanto el origen como el destino deben tener el mismo tipo de dato, o bien debe poderse realizar una conversión del tipo origen al tipo destino sin pérdida de datos.

Algunos tipos pueden transformarse automáticamente a otros, según la siguiente tabla de conversión:

Tabla 5 Conversión legal automática de tipos (sólo se incluyen conversiones directas)

Carácter	Entero	Se toma el valor número del carácter (0-255)
Entero	Real	Pasar de 32 bits que representan un entero en Ca2 a 32 bits que representan un real en IEEE754

De esta forma, las siguientes sentencias serán válidas:

```
real    r1 := 7.5;           // OK: real -> real  
entero  e1 := 'a';           // OK: caracter -> entero  
real    r2 := e1;             // OK: entero -> real
```

Pero no así los siguientes ejemplos:

```

entero    e1 := 7.5;           // ERROR: real->entero
booleano  b1 := 7;            // ERROR: entero -> booleano
SI 5/7 ENTONCES;               // ERROR: real -> booleano
booleano  b2 := r1;           // ERROR: real->bool (r1 es de tipo real)

```

5.1.2 Combinación de valores

Todas las operaciones que combinan/manejan dos o más valores deben asegurar que sus tipos son similares, o al menos que se puede realizar la conversión de uno de ellos al tipo del otro sin pérdida de datos.

Respecto a las operaciones y expresiones, cada operador requiere uno varios tipos de dato concretos a la entrada, y devuelve así mismo un tipo específico de dato a la salida. En la siguiente tabla se especifican los tipos de datos compatibles con cada operador (sin tener en cuenta conversiones), y la salida correspondiente para cada tipo de entrada.

Tabla 6 Operadores y tipos de datos

	Tipo Origen	Tipo Resultado
MAS	Entero	Entero
	Real	Real
	Carácter	Carácter
MENOS	Entero	Entero
	Real	Real
	Carácter	Carácter
POR, ENTRE	Entero	Entero
	Real	Real
MAYOR, MENOR	Entero	Booleano
	Real	Booleano
	Carácter	Booleano
IGUAL	Entero	Booleano
	Real	Booleano
	Carácter	Booleano
	Booleano	Booleano
AND, OR	Booleano	Booleano

No obstante, cuando una de las entradas de un operador binario tiene un tipo A, y la otra entrada un tipo B, será necesario convertir una de ellas a la otra (el dato con tipo más restrictivo se transforma al tipo más general, según las reglas especificadas en esta misma sección).

A continuación, se muestran varios ejemplos donde se combinan todas las reglas referentes al tipado. Las siguientes sentencias son válidas en BVL:

```

5.0*4.0;           // OK: real * real -> real
real r1 := 7.5+'c'*8; // OK: por el orden de operación, primero se
                    // ejecuta 'c'*8 [carácter*entero->entero] y
                    // después la suma 7.5+<<resultado anterior>>
                    // [real+entero->real]

```

Pero no así estas otras líneas:

```

a := 5.0 * ('d'<8); // ERROR: aunque la primera operación es válida
                    // 'd'<8 [carácter<entero, carácter se convierte
                    // a entero y se comparan], su resultado es un
                    // booleano, y 5.0*<<resultado>> [real*booleano]

```



```

// es ilegal porque real no puede convertirse
// directamente a booleano, ni al revés
entero e1 := 'c'+'c'; // OK: carácter -> entero
SI 5/7 ENTONCES; // ERROR: real -> booleano

```

5.2 Símbolos – variables

Las variables y tipos son entidades definidas por el usuario. Esto quiere decir que para poder usar una determinada variable, o un tipo de estructura, primero deben haber sido “declaradas” en el programa.

No obstante, las reglas específicas que regulan la creación y vida de unas y otras difieren entre sí. Esta sección cubre todo lo necesario para determinar la legalidad de expresiones que involucren alguno de estos símbolos.

5.2.1 Variables – declaración y uso

Las variables son entidades locales sujetas a una línea temporal:

- Locales: una variable declarada en un determinado bloque de código sólo existe dentro de dicho bloque.
- Sujetas a una línea temporal: la vida de una variable comienza en el preciso instante en que es declarada, y su valor instantáneo depende de las sentencias anteriores en las que ha estado involucrada. Esto implica, entre otras cosas, que una variable sólo puede usarse DESPUÉS de haber sido declarada.

Como se ha visto anteriormente, una declaración requiere al menos especificar su tipo y el nombre que se le otorga:

```
real miVariable;
```

No se permiten identificadores repetidos. Es decir, después de la sentencia anterior, no sería legal la aparición de ninguna de las dos siguientes :

```

real    miVariable; // repetida
entero  miVariable; // mismo identificador, aunque tenga otro tipo

```

NOTA: los nombres de las variables SON SENSIBLES A MAYÚSCULAS. Esto quiere decir que será legal declarar las siguientes cuatro variables en un mismo bloque, puesto que sus nombres NO SON EQUIVALENTES:

```

real      miVariable;
entero    MIVARIABLE;
entero    MiVaRiAbLe;

```

Cuando una variable es declarada sin asignársele un valor inicial, se le asignará el valor por defecto para su tipo de dato, de acuerdo a la siguiente tabla. Como regla general, los valores numéricos reciben un valor equivalente a cero (incluyendo el carácter):

Tabla 7 Valores por defecto para variables sin inicializar

	Valor
Entero	0
Real	0.0
Booleano	False
Carácter	0 (no imprimible)

NOTA: cuando se ejecuta una declaración de variable con inicialización:

```
real miVariable := 5.0 + otraVarReal;
```

se asume que en primer lugar se resuelve la expresión de la inicialización, y a continuación se declara la variable. Esto quiere decir que expresiones como la siguiente no serían válidas:

```
real X := 5.0 + X;
```