

*Scripting* en RATIONAL ROSE  
(Versión borrador)

Octavio Martín Díaz  
Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos  
Facultad de Informática y Estadística, Universidad de Sevilla  
Avda. de la Reina Mercedes s/n, Sevilla 41.012  
Tel/Fax: 95.455.71.39, e-mail: octavio@lsi.us.es

26 de Enero de 2.000

# Capítulo 1

## Introducción

El presente manual se ha realizado a partir de la ayuda ofrecida por RATIONAL ROSE 98.

### 1.1 Extensibilidad de RATIONAL ROSE

RATIONAL ROSE permite la posibilidad de extender y personalizar su funcionalidad a aquellas necesidades de desarrollo de software específicas para un proyecto determinado. Son entre otras:

- Automatizar las acciones del usuario en el entorno de RATIONAL ROSE con *scripts* (por ejemplo, creación de diagramas y clases, modificaciones del modelo, generación de documentos y otras).
- Ejecutar las funciones de ROSE desde otras aplicaciones mediante la automatización OLE.
- Acceder a las clases, propiedades y métodos de un modelo de ROSE desde un entorno de desarrollo de software mediante la inclusión de la librería de extensión de tipos.
- Personalizar los menús de la aplicación.
- Utilizar el administrador de anexos (*Add-ins*).

#### 1.1.1 *Scripting*

El lenguaje de *scripting* de RATIONAL ROSE es una versión ampliada del lenguaje SUMMIT BASICSCRIPT. Las extensiones realizadas a este lenguaje permiten automatizar las acciones del usuario en el entorno de la aplicación y en algunos casos realizar funciones que no están disponibles directamente a través del interfaz de usuario.

#### 1.1.2 Automatización OLE

La automatización OLE permite la integración de otras aplicaciones con RATIONAL ROSE de dos formas:

- Utilizando ROSE como un controlador de la automatización: un objeto OLE puede ser llamado desde un *script*. Por ejemplo: un *script* puede ejecutar funciones en aplicaciones tales como WORD o VISUAL BASIC.

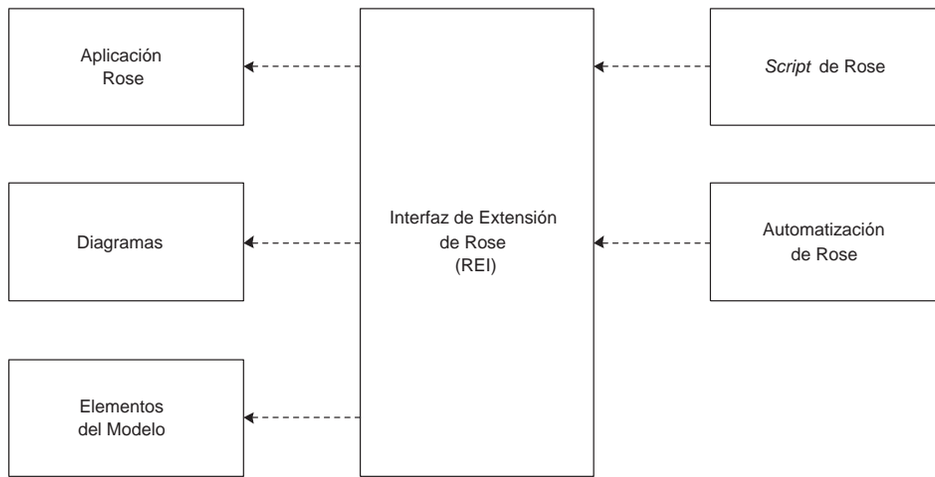


Figura 1.1: El diagrama de componentes de RATIONAL ROSE.

- Utilizando ROSE como un servidor de automatización: el objeto OLE de la aplicación puede ser llamado desde otras aplicaciones que actúen como un controlador OLE. Por ejemplo: VISUAL BASIC, EXCEL, SUMMIT BASICSCRIPT, SOFTBRIDGE BASIC LANGUAGE, C++ y otros.

### 1.1.3 El modelo de componentes de RATIONAL ROSE

La aplicación RATIONAL ROSE está basada en componentes y está enfocada hacia el desarrollo de software basado en componentes. Toda la funcionalidad de la aplicación es accesible a través del Modelo del Interfaz de Extensión de ROSE (REI) que esencialmente es un metamodelo de un modelo de ROSE que expone los paquetes, clases, propiedades y métodos que definen y controlan la aplicación y todas sus funciones.

La comunicación con este interfaz se realiza a través de *scripts* o de la automatización OLE. La librería de extensión de tipos *RationalRose.tlb* permite acceder al interfaz REI desde un entorno de programación.

El diagrama de la figura 1.1 muestra los componentes del núcleo de RATIONAL ROSE, los componentes del interfaz REI y las relaciones entre ellos:

- **Interfaz de extensión** El conjunto común de interfaces utilizados por un *script* o una automatización OLE para acceder a RATIONAL ROSE. A su vez se subdividen en tres interfaces muy importantes:
  - *Aplicación Rose* Los objetos de extensión que forman el interfaz a las funciones de la aplicación.
  - *Diagramas* Los objetos de extensión que forman el interfaz a los diagramas y vistas.
  - *Elementos del modelo* Los objetos de extensión que forman el interfaz a los elementos de un modelo.
- **Scripting** El conjunto de *scripts* que incrementan la funcionalidad de RATIONAL ROSE.
- **Automatización** El conjunto de objetos de automatización que permiten a RATIONAL ROSE funcionar como un controlador o un servidor OLE.

### 1.1.4 Personalización de los menús

los menús de la aplicación se pueden extender o adaptar modificando el fichero de menús (*Rose.mnu*) que ROSE lee al inicio de su ejecución. Se permiten añadir:

- Submenús.
- Opciones de menú que ejecuten:
  - Primitivas de ROSE.
  - *Scripts*.
  - Comandos de sistema.
  - Programas externos.
- Separadores de menús.

### 1.1.5 Administrador de anexos (*add-ins*)

El administrador de anexos de RATIONAL ROSE ofrece algunas facilidades para instalar nuevos productos y extensiones en el entorno de la aplicación.

## 1.2 Creación y modificación de *scripts*

Para crear un nuevo *script* se realizan los siguientes pasos:

1. Seleccionar *Tools/New Script* del menú de ROSE.
2. Escribir el texto del *script*.
3. Seleccionar *File/Save As* del menú para salvar el nuevo *script*.

Y para modificar un *script* ya existente:

1. Seleccionar *Tools/Open Script* del menú de ROSE.
2. Seleccionar alguno de los *scripts* disponibles.
3. Pulsar *Ok* para entrar en el editor de *scripts* y visualizarlo.
4. Seleccionar el texto del *script* y copiarlo al portapapeles.
5. Seleccionar *Tools/New Script*.
6. Pegar el contenido del portapapeles en el nuevo *script*.
7. Seleccionar *File/Save As* para salvar el nuevo *script*.

## 1.3 Aspectos básicos del lenguaje de *scripts*

### 1.3.1 Inicio y finalización de *scripts*

Al igual que en muchos otros lenguajes, la ejecución del *script* comienza en la subrutina *Main*. Por lo tanto, todo *script* debe tenerla definida. Cuando la ejecución llega al *End Sub* correspondiente a la subrutina *Main* ésta se termina. El siguiente ejemplo muestra la definición habitual de *Main*:

```
Sub Main()  
  MsgBox "Esta es la subrutina Main()."  
End Sub
```

La sentencia *End* finaliza de manera forzada la ejecución del *script*, cerrando todos los ficheros abiertos. Este segundo ejemplo adelanta la finalización del *script* con la sentencia *End*:

```
Sub Main()  
  MsgBox "La próxima línea terminará la ejecución del script."  
  End  
End Sub
```

### 1.3.2 Los comentarios

En el siguiente ejemplo se pueden observar varias formas de introducir comentarios en el código de un *script*:

```
MsgBox "Hola"           'Visualiza un mensaje.  
  
REM Esto es un comentario.  
  
MsgBox "Antes del comentario"  
/* Este párrafo está todo comentado.  
Esta línea también será ignorada.  
Esta es la última línea del comentario. */  
MsgBox "Después del comentario"
```

### 1.3.3 Un aspecto sintáctico

El carácter de continuación de línea (`_`) permite dividir una sentencia compleja en varias líneas.

## Capítulo 2

# Introducción al lenguaje SUMMIT BASICSCRIPT

Como se ha dicho anteriormente, el lenguaje de *scripting* de RATIONAL ROSE está basado en una versión de BASIC, por lo que su aprendizaje resulta sencillo. A continuación se describen las principales características del lenguaje y que se podrán utilizar cuando se escriba un *script* para RATIONAL ROSE.

### 2.1 Tipos de datos simples

En primer lugar se muestran los principales tipos que ofrece el lenguaje.

#### 2.1.1 Tipos lógicos

##### Boolean

Este tipo de datos representa a los valores lógicos *True* y *False*. Por defecto, una variable booleana tendrá el valor *False*.

#### 2.1.2 Tipos numéricos

##### Integer (%)

Este tipo de datos representa a los números enteros de hasta cuatro dígitos de precisión en el siguiente rango:

$$-32768 \leq integer \leq 32767$$

##### Long (&)

Este tipo de datos representa a los números enteros largos de hasta 10 dígitos de precisión en el siguiente rango:

$$-2,147,483,648 \leq Long \leq 2,147,483,647$$

## Currency (@)

Este tipo de datos representa a los números en punto-fijo con 15 dígitos a la izquierda del punto decimal y cuatro a la derecha, por lo que son útiles para cálculos monetarios. El rango es el siguiente:

$$-922,337,203,685,477.5808 \leq \text{currency} \leq 922,337,203,685,477.5807$$

## Single (!)

Este tipo de datos representa a los números reales con 7 dígitos de precisión en los siguientes rangos:

$$\begin{aligned} -3.402823 E^{38} &\leq \text{single} \leq -1.401298 E^{-45} \\ 1.401298 E^{-45} &\leq \text{single} \leq 3.402823 E^{38} \end{aligned}$$

## Double (#)

Este tipo de datos representa a los números reales con 15–16 dígitos de precisión en los siguientes rangos:

$$\begin{aligned} -1.797693134862315 E^{308} &\leq \text{double} \leq -4.94066 E^{-324} \\ 4.94066 E^{-324} &\leq \text{double} \leq 1.797693134862315 E^{308} \end{aligned}$$

### 2.1.3 Tipos de cadenas de caracteres

#### String (\$)

Este tipo de datos representa a las cadenas de caracteres. Cada carácter tiene un valor entre 0 y 255 (el habitual código ASCII) y la longitud máxima de una cadena es de 32767 caracteres. Al contrario que en otros lenguajes, las cadenas pueden contener nulos, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
s$ = "¡"+"Hola"+Chr$(0)+"!" 'Esta cadena incluye un carácter nulo.
```

La función *Len* devuelve el número de caracteres de la cadena (incluyendo los caracteres no imprimibles). Normalmente una cadena se declara con longitud variable (la memoria requerida para su almacenamiento dependerá de su longitud). Las variables cadena no asignadas tienen por defecto una longitud 0. También se pueden declarar con un tamaño fijo (más apropiadas para el paso de estructuras con tamaño fijo a rutinas externas). Por ejemplo:

```
Dim s As String
s = "Hola" 'Esta cadena tiene longitud 4.
```

```
Dim s As String * 20
s = "Hola" 'Esta cadena tiene longitud 20 (el espacio sobrante es rellenado con espacios).
```

Al asignar una expresión (de tipo cadena) a una variable (también de tipo cadena) se aplican las siguientes reglas:

- Se rellena con espacios hasta alcanzar la longitud de la cadena (en caso de que fuera menor).
- Se trunca a la longitud de la cadena (en caso de que sea mayor).

#### 2.1.4 Tipos de fechas y horas

##### Date

Este tipo de datos representa a las fechas y horas de manera conjunta. Su rango es el siguiente:

$$\begin{aligned} & \textit{January 1, 100 00:00:00} \leq \textit{date} \leq \textit{December 31, 9999 23:59:59} \\ & -6574340 \leq \textit{date} \leq 2958465.99998843 \end{aligned}$$

En el formato numérico, la parte entera almacena el número de días desde el *31-Dic-1899*, y la parte fraccional el número de segundos transcurridos del día. El valor por defecto es 0. Por ejemplo:

```
Dim d As Date
d = #January 1, 1990#
```

Para evitar ambigüedades debidas a los diversos formatos utilizados en distintos países se recomienda la utilización del formato de fecha universal:

```
VariableFecha = #YY/MM/DD HH:MM:SS#
```

#### 2.1.5 Tipos variantes

##### Variant

Es el tipo por defecto en BASICSCRIPT y se utiliza para declarar variables que puedan contener datos de diferentes tipos. Durante la existencia de un *Variant* su tipo puede cambiar entre:

**Numéricos** *Integer, Long, Single, Double, Boolean, Currency.*

**Lógico** *Boolean.*

**Temporal** *Date.*

**Cadena** *String.*

**Objeto** *Object.*

**Dato inválido** Un *Variant* con datos inválidos se considera nulo (*Null*).

**Dato sin iniciar** Un *Variant* sin inicializar se considera vacío (*Empty*).

Las siguientes funciones se utilizan para determinar el tipo del dato contenido:

**VarType** Devuelve una constante que representa al tipo.

**IsNumeric** Devuelve *True* si el tipo es numérico, una cadena que contiene un número o un objeto cuya propiedad por defecto sea numérica.

**IsDate** Devuelve *True* si contiene una fecha, una cadena convertible a fecha o un objeto cuya propiedad por defecto sea una fecha.

**IsObject** Devuelve *True* si contiene un objeto.

**IsNull** Devuelve *True* si no contiene un dato válido.

**IsEmpty** Devuelve *True* si no está inicializado.

#### *Asignación a una variable de tipo variante*

Inicialmente se le considera vacío (*VarType* devolverá *ebEmpty*). Si no está inicializado devolverá 0 en las expresiones numéricas o una cadena de longitud cero en una expresión de cadenas. Si se quiere dar un valor nulo a un *Variant* que ya está inicializado hay que asignarle otro *Variant* que esté vacío. Cuando se le asigna un valor también se le asigna un tipo y por lo tanto en todas las operaciones posteriores se comportará como cualquier variable de ese tipo.

#### *Operaciones sobre variables de tipo variante*

Normalmente, un *Variant* se comportará según el tipo de datos que contenga. La única excepción es la promoción automática de los tipos numéricos en caso de salidas de rangos. Por ejemplo:

```
Dim a As Integer, b As Integer, c As Integer
Dim x As Variant, y As Variant, z As Variant
```

```
a% = 32767
b% = 1
c% = a% + b% 'Esta operación se saldrá de rango
x = 32767
y = 1
z = x + y      'z se convierte a Long porque la suma está fuera del rango entero
```

#### *Sumas con variables de tipo variante*

Según el contenido de un *Variant* el operador “+” puede realizar una de dos funciones: concatenar cadenas o sumar números. Debido a que el tipo no es conocido hasta el momento de la ejecución se pueden realizar operaciones erróneas. Se recomienda utilizar el operador “&” para concatenar dos *Variant* que contengan cadenas.

#### *Variables de tipo variante sin contenido*

Una variable *Variant* puede tener asignado un valor especial que indica que no contiene dato válido (*Null*). El valor *Null* se puede utilizar para buscar errores porque este valor se propaga a través de las expresiones. Por ejemplo:

```
Dim a As Variant
a = Null
```

#### *Desventajas de los tipos variantes*

1. La evolución del programa es más lenta comparada con los tipos fundamentales porque cada operación implica el examen del tipo contenido.

2. Comparado con otros tipos de datos, requieren un mayor almacenamiento.
3. En ocasiones, el comportamiento de un *Variant* es impredecible debido a los cambios automáticos de tipo.

## 2.1.6 Otros tipos de datos simples

### Any

Se utiliza en la definición de procedimientos y funciones cuando se quiere indicar que no se debe realizar el chequeo de tipo en el argumento (que está declarado como tal). Por ejemplo:

```
Declare Sub Foo Lib "FOO.DLL" (a As Any)
```

```
...
```

```
' Ambas llamadas son correctas  
Foo 10  
Foo "Hola a todos."
```

## 2.2 Tipos de datos especiales

En esta sección se muestran tres tipos de datos que por su importancia merecen un tratamiento un poco más profundo. Se remarcan de manera especial los objetos porque sobre ellos se basará la mayor parte del procesamiento en un *script*.

### 2.2.1 Arrays

Se declaran utilizando las sentencias *Dim*, *Public* o *Private*. Por ejemplo:

```
Dim a(10) As Integer  
Public LastNames(1 to 5,-2 to 7) As Variant  
Private ...
```

Se pueden crear arrays de cualquier tipo: *Integer*, *Long*, *Single*, *Double*, *Boolean*, *Date*, *Variant*, *Object* o estructuras definidas por el usuario. Los límites de cada dimensión del array deben estar dentro del rango de los enteros. Un array puede tener hasta 60 dimensiones. Se pueden declarar de dos tipos:

**Arrays estáticos** Sus dimensiones no pueden variar en tiempo de ejecución. Una vez declarado siempre requerirá la misma cantidad de almacenamiento. En la declaración sólo se diferencian porque se indican sus dimensiones. Son los únicos arrays que pueden aparecer dentro de una estructura. Por ejemplo:

```
Dim a(10) As String  
  
Type Foo  
    rect(4) As Integer  
    colors(10) As Integer  
End Type
```

**Arrays dinámicos** Se declaran sin unas dimensiones explícitas y pueden ser redeclarados en tiempo de ejecución (preservando o no el array anterior). No pueden ser miembros de los tipos definidos por el usuario. Por ejemplo:

```
Public Ages() As Integer
Redim Ages$(100)
Redim Preserve Ages$(100)
```

## Funciones

**LBound** Límite inferior.

**Ubound** Límite superior.

**ArrayDims** Número de dimensiones.

## Sentencias y subrutinas

**ArraySort** Ordena un array (su tipo debe ser *Integer*, *Long*, *Single*, *Double*, *Currency*, *Boolean*, *Date* o *Variant*).

**FileList** Rellena un array con la lista de ficheros de un directorio.

**DiskDrives** Rellena un array con la lista de letras para dispositivos válidos.

**AppList** Rellena un array con la lista de aplicaciones que se están ejecutando.

**WinList** Rellena un array con la lista de ventanas de primer nivel.

**SelectBox** Visualiza los contenidos de un array en un control de lista.

**PopupMenu** Visualiza los contenidos de un array en un menú emergente.

**ReadInSection** Rellena un array con los ítemes de una sección en un fichero INI.

**FileDirs** Rellena un array con una lista de subdirectorios.

**Erase** Borra todos los elementos de un array.

**ReDim** Restablece los límites y dimensiones de un array.

**Dim** Declara un array

### 2.2.2 Estructuras

Son estructuras definidas en el propio *script* utilizando la sentencia *Type* y son equivalentes a las estructuras del lenguaje C. Tienen un carácter global, por lo que se deben declarar fuera del cuerpo de las subrutinas y funciones de un *script*.

Cada miembro de una estructura puede ser de cualquier tipo de dato fundamental, incluyendo otras estructuras, con la excepción de los arrays de longitud variable. Una vez definida la estructura se podrá utilizar para declarar variables con las sentencias *Dim*, *Public* o *Private*. Por ejemplo:

```

Type Rect
  izq As Integer
  sup As Integer
  der As Integer
  inf As Integer
End Type
...
Sub Main()
  Dim r As Rect
  ...
  r.izq = 10
End Sub

```

Las variables que sean estructuras del mismo tipo pueden asignarse unas a otras (copiando sus contenidos). Ningún otro operador estándar puede utilizarse. Cuando se copian estructuras del mismo tipo todas las cadenas en la variable fuente son duplicadas y las referencias se colocan en la variable destino.

```

Dim r1 As Rect
Dim r2 As Rect
...
r1 = r2

```

La sentencia *LSet* puede utilizarse para copiar variables cuyos tipos de estructuras sean diferentes. La menor de las estructuras determinan cuántos bytes serán copiados. Por otro lado, la función *Len* puede utilizarse para determinar el número de bytes que ocupa una estructura (si la estructura contiene cadenas esta función puede devolver información incorrecta porque la estructura sólo contiene las referencias a la cadenas).

### 2.2.3 Objetos

#### Object

Se pueden definir dos tipos de objetos en BASICSCRIPT: objetos de datos y objetos de automatización OLE. Sintácticamente, ambos son idénticos.

BASICSCRIPT considera un objeto como una encapsulación de datos y rutinas en una unidad simple. La utilización de objetos en BASICSCRIPT tiene el efecto de agrupar en un mismo conjunto funciones y datos que se aplican sólo a un tipo de objeto específico. Los objetos ofrecen sus datos a través de las propiedades. Normalmente, las propiedades pueden leerse (*get*) o modificarse (*set*). Los objetos también ofrecen sus rutinas internas a través de los métodos. Cada método de objeto puede tomar la forma de una función o una subrutina.

Principalmente, el tipo *Object* se utiliza para declarar variables que hacen referencia a objetos dentro de una aplicación mediante la automatización OLE. En realidad, cada variable de este tipo es un puntero de 4 bytes que hace referencia al objeto físico real en cuestión. El valor 0 (*Nothing*) indica que la variable no hace referencia a un objeto válido (por lo tanto, no se puede acceder a sus propiedades ni métodos porque se produciría un error en tiempo de ejecución). Se declaran utilizando las sentencias *Dim*, *Public* o *Private*:

```

Dim MiApl As Object

```

A estas variables se les asignan valores utilizando la sentencia *Set*:

```
Set MiApl = CreateObject("NombreAplicacion")
Set MiApl = Nothing
```

Se utiliza el separador *punto* para acceder a las propiedades y métodos de una variable *Object*:

```
MiApl.Color = 10
i% = MiApl.Color
...
MiApl.Open "Ejemplo.txt"
tuvoExito = MiApl.Save("Nuevo.txt",15)
```

En general, se pueden realizar dos tipos de comparaciones:

- Para determinar si se refieren al mismo objeto.
- Para determinar si la variable objeto referencia o no un objeto válido (comparando con *Nothing*).

Las comparaciones entre objetos se realizan mediante el operador *Is*:

```
If a Is b Then MsgBox "a y b no son el mismo objeto."
If a Is Nothing Then MsgBox "a no está inicializado."
If b Is Not Nothing Then MsgBox "b está en uso."
```

BASICSCRIPT mantiene el número de referencias a un objeto, por lo que el objeto sólo será destruido cuando no haya más referencias al mismo:

```
Sub Main()                                'Número de referencias al objeto
  Dim a As Object                          '0
  Dim b As Object                          '0
  Set a = CreateObject("NombreAplicacion") '1
  Set b = a                                 '2
  Set a = Nothing                           '1
End Sub                                     'Objeto destruido
```

## Creación de objetos OLE

La función *CreateObject* crea un objeto de automatización OLE y devuelve una referencia a ese objeto. El parámetro *class* especifica la aplicación utilizada para crear el objeto y el tipo de objeto que se está creando, siguiendo la siguiente sintaxis: "*application.class*".

En tiempo de ejecución, *CreateObject* busca la aplicación y la ejecuta. Cuando el objeto se ha creado, se puede acceder a sus propiedades y métodos utilizando la sintaxis habitual, por ejemplo: *object.property = value*. El acceso a aplicaciones OLE puede provocar cierto entretencimiento en la ejecución del *script*.

En un primer ejemplo se instancia el programa MICROSOFT EXCEL, utilizando entonces el objeto resultante para hacerlo visible y cerrarlo:

```

Sub Main()
  Dim Excel As Object
  On Error GoTo Punto1          'Establecer captura de errores.
  Set Excel = CreateObject("Excel.Application") 'Instanciar el objeto.
  Excel.Visible = True          'Visualizar Excel.
  Sleep 5000                     'Esperar 5 segundos.
  Excel.Quit                     'Cerrar Excel.
  Exit Sub                       'Salida previa al gestor de errores.

```

```

Punto1:
  MsgBox "No se pudo crear el objeto Excel." 'Visualizar un mensaje de error.
  Exit Sub                                  'Reiniciar el gestor de errores.
End Sub

```

En un segundo ejemplo se utiliza la función para instanciar un objeto VISIO que será utilizado para crear un nuevo documento:

```

Sub Main()
  Dim Visio As Object
  Dim doc As Object
  Dim pagina As Object
  Dim forma As Object

  Set Visio = CreateObject("Visio.Application") 'Crear un objeto Visio.
  Set doc = Visio.Documents.Add("")           'Crear un nuevo documento.
  Set pagina = doc.Pages(1)                  'Obtener la primera página.
  Set forma = pagina.DrawRectangle(1,1,4,4)

  forma.text = "¡Hola mundo!"                'Escribir un texto dentro de la forma.
End Sub

```

## Asignación/Inicialización de objetos OLE

La función *GetObject* se utiliza para obtener un objeto de automatización OLE existente. Su sintáxis es:

$$GetObject(\textit{pathname}[, \textit{class}])$$

El parámetro *pathname* especifica el camino completo del fichero que contiene el objeto a ser activado. La aplicación asociada con el fichero es determinada por OLE en tiempo de ejecución. Por ejemplo, supóngase un fichero *c:\docs\resumen.doc* que fue creado con el procesador de textos *wordproc.exe*. La siguiente sentencia invocaría este programa, cargaría el fichero y asignaría ese objeto a una variable:

```

Dim doc As Object
Set doc = GetObject("c:\docs\resumen.doc")

```

Para activar una parte de un objeto, se añade una cadena que lo representa, separado por el operador "!". Por ejemplo, para activar las primeras tres páginas del documento del ejemplo anterior:

```
Dim doc As Object
Set doc = GetObject("c:\docs\resumen.doc!P1--P3")
```

Según los parámetros pasados a la función, ésta se comportará de una manera u otra:

- Si *pathname* no está especificado y sí lo está *class*, entonces *GetObject* devuelve una referencia a una instancia que ya existe del objeto especificado.
- Si *pathname* es " " y *class* está especificado, entonces *GetObject* devuelve una referencia a un nuevo objeto (de la clase especificada). Es equivalente a *CreateObject*.
- Si *pathname* está especificado pero no lo está *class*, entonces *GetObject* devuelve el objeto por defecto desde *pathname*. La aplicación que se debe activar es determinada por OLE según el nombre del fichero dado.
- Si tanto *pathname* como *class* están especificados, entonces *GetObject* devuelve un objeto según los parámetros especificados.

Algunos ejemplos:

'Este primer ejemplo devuelve una nueva referencia a la instancia existente de Excel.

```
Dim Excel As Object
Set Excel = GetObject(,"Excel.Application")
```

'Este segundo ejemplo carga el servidor OLE asociado con un documento.

```
Dim MiObj As Object
Set MiObj = GetObject("c:\docs\resumen.doc",)
```

## Los objetos predefinidos

BASICSCRIPT tiene predefinidos unos cuantos objetos para ser utilizados en todos los *scripts*. No todos se encuentran disponibles en las diversas plataformas. Son:

- *Clipboard*
- *System*
- *Desktop*
- *HWND*
- *Net*
- *Basic*
- *Screen*

### 2.2.4 Colecciones

Una colección es un conjunto de variables objetos relacionadas. Cada elemento en el conjunto se denomina miembro y podemos acceder a él mediante un índice (numérico o textual). Es típico que los índices de las colecciones comiencen por 0. Por ejemplo:

```
MyApp.Toolbar.Buttons(0)
MyApp.Toolbar.Buttons("Tuesday")
```

Cada elemento de una colección es en sí mismo un objeto. Por ejemplo:

```
Dim MyToolBarButton As Object
Set MyToolBarButton = MyApp.Toolbar.Buttons("Save")
MyApp.Toolbar.Buttons(1).Caption = "Open"
```

Una colección tiene propiedades para obtener información sobre ella y métodos que permiten la navegación por sus miembros. Por ejemplo:

```
Dim MyToolBarButton As Object
NumButtons% = MyApp.Toolbar.Buttons.Count
MyApp.Toolbar.Buttons.MoveNext
MyApp.Toolbar.Buttons.FindNext "Save"
```

```
For i = 1 To MyApp.Toolbar.Buttons.Count
  Set MyToolBarButton = MyApp.Toolbar.Buttons(i)
  MyToolBarButton.Caption = "Copy"
Next i
```

## Propiedades de una colección

*Count* es la única propiedad aplicable a las colecciones. Es el número de objetos contenidos en la colección que permite la utilización de un contador para recorrer la colección mediante una iteración.

## Métodos de las colecciones

A continuación se describen los métodos de una colección, que permiten la localización y procesamiento de elementos en ella. Aunque todas las propiedades y métodos sean los mismos, actúan sobre tipos diferentes de objetos según el tipo de objeto contenido. Por ejemplo, el método *ClassCollection.GetAt* obtiene un objeto "clase", y el método *CategoryCollection.GetAt* obtiene un objeto "categoría", etc. Estos métodos son:

**Exists** Indica si un objeto existe en una colección.

**FindFirst** Obtiene el índice (posición) de la primera instancia de un objeto en una colección.

**FindNext** Obtiene el índice (posición) de la siguiente instancia de un objeto en una colección.

**GetWithUniqueID** Obtiene la instancia de un objeto en una colección, dado su identificador *ID* único, excepto para aquellos tipos de objetos que no tienen *ID* único (como los objetos *ExternalDocument* o *Property*).

**GetAt** Obtiene una instancia específica de un objeto en una colección.

**GetFirst** Obtiene la primera instancia de un objeto en una colección.

**GetObject** Obtiene el interfaz OLE asociado con una colección dada.

**IndexOf** Obtiene el índice (posición) de un objeto en una colección dada.

## Métodos para las colecciones definidas por el usuario

A continuación se describen cuatro métodos de colecciones adicionales, que permiten añadir o quitar objetos de una colección. Sin embargo, estos métodos sólo son válidos para aquellas colecciones definidas por el usuario y no pueden ser utilizadas en las colecciones correspondientes de un modelo de RATIONAL ROSE.

**Add** Añade un objeto a la colección de objetos.

**AddCollection** Añade una colección a una colección de objetos.

**Remove** Elimina una colección de una colección de objetos.

**RemoveAll** Elimina el contenido completo de una colección.

## 2.3 Constantes, variables y expresiones

### 2.3.1 Definición de constantes

Se puede declarar una constante para ser utilizada en el *script*. En el momento de la declaración, podrá asignarse una expresión formada por literales y otras constantes (no se permiten las llamadas a función, excepto *Chr*\$). Por ejemplo:

```
Const s$ = "Hola" + Chr(44)
```

```
Const a% = 5      'Constante entera cuyo valor es 5
Const b# = 5      'Constante real doble cuyo valor es 5.0
Const c$ = "5"    'Constante cadena cuyo valor es "5"
Const d! = 5      'Constante real simple cuyo valor es 5.0
Const e& = 5      'Constante entera larga cuyo valor es 5
```

```
Const a As Integer = 5    'Constante entera cuyo valor es 5
Const b As Double = 5     'Constante real doble cuyo valor es 5.0
Const c As String = "5"  'Constante cadena cuyo valor es "5"
Const d As Single = 5     'Constante real simple cuyo valor es 5.0
Const e As Long = 5      'Constante entera larga cuyo valor es 5
```

```
Const a = 5           'Constante entera
Const b = 5.5         'Constante real simple
Const c = 5.5E200     'Constante real doble
```

```
Const FichDef = "Defecto.txt"
```

```
Sub Test1
  Const FichDef = "Fichero.txt"
  MsgBox FichDef           'Visualiza "Fichero.txt".
End Sub
```

```
Sub Test2
  MsgBox FichDef           'Visualiza "Defecto.txt".
End Sub
```

En el siguiente ejemplo se muestran las constantes declaradas en una ventana de mensaje (*crlf* produce un salto de línea en la ventana):

```
Const crlf = Chr$(13) + Chr$(10)
Const s As String = "Esto es una constante."

Sub Main()
  MsgBox s & crlf & "Las constantes se muestran arriba."
End Sub
```

### 2.3.2 Declaración de variables

#### La sentencia *Dim*

La sentencia *Dim* declara una lista de variables locales con sus correspondientes tipos y tamaños. Su sintáxis es:

```
Dim Name [( < Subscripts >)] [As [New] Type] [,Name [( < Subscripts >)] [As [New] Type]] ...
```

Una alternativa a *Dim* es el *carácter de declaración de tipos*. Por ejemplo, las siguientes declaraciones son equivalentes:

```
Dim Temperatura As Integer
Dim Temperatura%
```

El parámetro *Subscripts* permite la declaración de arrays dinámicos y fijos (si se expresan los límites superiores e inferiores hasta 60 dimensiones) siguiendo la siguiente sintáxis:

```
[Lower To] Upper [, [Lower To] Upper]...
```

El parámetro *Type* especifica el tipo del dato que se declara y puede ser: *String*, *Integer*, *Long*, *Single*, *Double*, *Currency*, *Object*, objetos de datos o tipos de datos (del sistema o definidos por el usuario).

Una sentencia *Dim* dentro de una subrutina o función declara variables locales a ella. Si aparece fuera, entonces su alcance es global y equivalente al de las variables declaradas con la sentencia *Private*.

#### *Cadenas de longitud fija*

Se declaran añadiendo la longitud a la declaración del tipo *String*:

```
Dim nombre_variable As String * longitud_cadena
```

#### *Declaración de variables implícitas*

Cuando BASICSCRIPT encuentra una variable no declarada con *Dim*, entonces su tipo será el especificado por el carácter de declaración de tipos. Si no lo tiene, entonces la primera letra del nombre de la variable es buscado en las sentencias *DefType* para asignarle un tipo por defecto. Si aún así todavía no se ha encontrado un tipo para la variable, entonces será un *Variant*.

#### *Declaración de objetos de automatización OLE*

Se pueden declarar variables de un tipo de objeto explícito para objetos conocidos por BASIC-SCRIPT a través de las librerías de tipos. Se sigue la siguiente sintáxis:

*Dim NombreVariable As Application.Class*

El parámetro *Application* especifica la aplicación utilizada para registrar el objeto de automatización OLE y el parámetro *Class* especifica el tipo de objeto definido en la librería de tipo. De esta manera se está utilizando el enlace estático en tiempo de compilación y mejorando el rendimiento de la invocación a sus métodos.

*Creación de nuevos objetos*

La palabra clave opcional *New* se utiliza para declarar una nueva instancia del objeto de datos especificado y no se puede utilizar cuando se declaran arrays u objetos de automatización OLE. En tiempo de ejecución, se notificará a la aplicación que se está definiendo un nuevo objeto: la aplicación responderá mediante la creación de un nuevo objeto físico (dentro del contexto apropiado) y devolverá una referencia al mismo, que se asignará inmediatamente a la variable que se está declarando. Cuando se acabe el ámbito de la variable entonces se notificará a la aplicación para que ésta destruya ese objeto físico.

*Convenciones para los nombres de variables*

Los nombres de variables deben seguir las siguientes reglas:

1. Deben comenzar con una letra.
2. Pueden contener letras, dígitos y el carácter de subrayado (\_). Las puntuaciones no se permiten. El signo de exclamación (!) se permite, pero si está en la última posición se interpretará como un carácter de declaración de tipos.
3. El último carácter del nombre puede ser un carácter de declaración de tipo: #, @, %, !, & y \$.
4. No deben exceder los 80 caracteres de longitud.
5. No pueden contener palabras reservadas.

*Ejemplos*

Los siguientes ejemplos utilizan la sentencia *Dim* para declarar variables tipadas:

```
Sub Main()  
  Dim i As Integer  
  Dim l&           'Entero largo  
  Dim s As Single  
  Dim d#           'Real doble  
  Dim c$           'Cadena  
  Dim MyArray(10) As Integer 'Array de 10 enteros  
  Dim MyStrings$(2,10)     'Array de bidimensional de cadenas  
  Dim Filenames$(5 to 10)  'Array de 6 cadenas (numeradas de 5 a 10)  
  Dim Values(1 to 10, 100 to 200) 'Array de variantes bidimensional  
End Sub
```

## La sentencia *Public*

Declara una lista de variables públicas, es decir, variables que son globales para todas las subrutinas y funciones de todos los *scripts*. La sintaxis que se sigue es:

```
Public Name [(Subscripts)] [As Type] [,Name [(Subscripts)] [As Type]]...
```

Cuando no se especifica otra cosa, cualquier variable se declara implícitamente local a la rutina que la utiliza. La sentencia *Global* tiene el mismo significado que *Public*.

Cuando se utilizan variables compartidas, se debe asegurar que las declaraciones son idénticas en todos los *scripts*.

El siguiente ejemplo utiliza una subrutina para calcular el área de 10 círculos y visualiza el resultado en una ventana. Las variables *R* y *Ar* son declaradas como públicas para que puedan utilizarse tanto en *Main* como en *Area*.

```
Const crlf = Chr$(13) + Chr$(10)

Public x#, ar#

Sub Area()
    ar# = (x# ^ 2) * Pi
End Sub

Sub Main()
    msg = "Las áreas de los diez círculos son:" & crlf

    For x# = 1 To 10
        Area
        msg = msg & x# & ": " & ar# & Basic.Eoln$
    Next x#

    MsgBox msg
End Sub
```

## La sentencia *Private*

Declara una lista de variables privadas, es decir, variables que son globales para todas las subrutinas y funciones que se ejecuten en el *script* actual. La sintaxis que se sigue es:

```
Private Name [(Subscripts)] [As Type] [,Name [(Subscripts)] [As Type]]...
```

## La sentencia *Redim*

Se utiliza para volver a declarar un array, mediante la especificación de un límite inferior y otro superior para cada dimensión del array. La sintaxis de esta sentencia es:

```
Redim [Preserve] VariableName ([SubscriptRange]) [As Type], ...
```

Si la variable ya estaba anteriormente definida, entonces debe haberse declarado previamente mediante la sentencia *Dim* como un array dinámico (sin especificar dimensiones). Estos arrays

pueden ser re-dimensionados cualquier número de veces.

El parámetro *SubscriptRange* especifica las nuevas dimensiones, y cuando no se especifican, se considera que el array no tendrá elementos. Por defecto, el límite inferior es cero, aunque depende de la sentencia *Option Base*. Se sigue la sintáxis:

```
[Lower To] Upper [, [Lower To] Upper] ...
```

Las dimensiones del nuevo array deben estar en el siguiente rango, generándose un error en caso de que no se cumplan:

$$-32768 \leq Lower \leq Upper \leq 32767$$

El parámetro *Type* puede utilizarse para especificar el tipo de cada elemento del array. Estos están restringidos a cualquier tipo de datos fundamental, tipos de datos definidos por el usuario o objetos.

La redimensión del array borra todos los elementos al menos que no se utilice la palabra clave *Preserve*. En este caso, los datos del array se mantienen si ello es posible. Si el número de elementos se incrementa, los nuevos elementos se inicializan a cero o cadena vacía. Si el nuevo tamaño es inferior, los elementos sobrantes serán borrados. Cuando se indica *Preserve*, el nuevo número de dimensiones deberá ser cero o el mismo número que ya tenía.

El siguiente ejemplo utiliza la sentencia *FileList* para redimensionar un array y rellenarlo con cadenas de nombres de ficheros. Un nuevo array es entonces redimensionado para guardar tantos elementos encontrados por *FileList*, copiando el array y visualizándolo parcialmente:

```
Sub Main()  
  Dim fl$(  
  
  FileList fl$, "*.*)"   
  
  contador = Ubound(fl$)  
  Redim nl$(Lbound(fl$) To Ubound(fl$))  
  
  For x = 1 to contador  
    nl$(x) = fl$(x)  
  Next x  
  
  MsgBox "El último elemento del nuevo array es : " & nl$(contador)  
End Sub
```

### 2.3.3 Expresiones

Como en cualquier lenguaje, Las expresiones están compuestas por operadores y operandos. BASICSCRIPT permite utilizar variables, llamadas a funciones, constantes y literales con diferentes tipos de datos en las expresiones. Cuando esto ocurre, los dos argumentos se convierten al tipo del operando con mayor precisión. Si una operación se realiza entre una expresión numérica y otra textual, entonces la última se convierte a una expresión numérica.

Cuando una variable de tipo objeto es utilizada con operadores numéricos tales como la suma o la resta, se utiliza automáticamente la *propiedad por defecto del objeto*. En el siguiente ejemplo, las dos operaciones posteriores a la declaración del objeto son equivalentes porque la

propiedad por defecto de un objeto de la clase *Excel* es *.Value*:

```
Dim Excel As Object  
Set Excel = GetObject(,"Excel.Application")
```

```
MsgBox "Esta aplicación es " & Excel  
MsgBox "Esta aplicación es " & Excel.Value
```

## Operadores

A continuación se definen los operadores existentes en BASICSCRIPT. Hay que recordar que según los tipos de los operandos variará el resultado de la operación.

**Concatenación de cadenas** &

**División entera** \

**Suma, resta, multiplicación y división** +, -, \*, /

**Potencia** ^

**Comparaciones** <, ≤, >, ≥, =, <>

**Conjunción lógica o binaria** *And*

**Equivalencia lógica o binaria** *Eqv* (devuelve *True* si ambos operandos tienen el mismo valor lógico)

**Implicación lógica o binaria** *Imp* (devuelve *True* si el segundo operando es *True*)

**Identificación de clase** *Is* (devuelve *True* si las dos variables objetos que son operandos hacen referencia al mismo objeto. Esta comparación puede realizarse con *Nothing* para determinar si la variable objeto está sin inicializar)

**Comparación con patrones** *Like*

**Resto de una división** *Mod*

**Negación lógica o binaria** *Not*

**Disyunción lógica o binaria** *Or*

**Exclusión lógica o binaria** *Xor* (devuelve *True* si ambos operandos tienen distintos valores lógicos)

## Precedencia de operadores

A continuación se muestra la precedencia entre operadores en BASICSCRIPT (de mayor a menor precedencia). A igual precedencia, se evalúan de izquierda a derecha.

**Paréntesis** ()

**Exponenciación** ^

**Menos unario** -

**División y multiplicación** / \*

**División entera** \

**Módulo** *Mod*

**Suma y resta** + -

**Concatenación de cadenas** &

**Comparativas** = <> > < <= >=

**Comparación de cadenas y objetos** *Like Is*

**Negación lógica** *Not*

**Conjunción lógica o binaria** *And*

**Disjunción lógica o binaria** *Or*

**Operadores lógicos o binarios** *Xor Eqv Imp*

## **Precisión de los operandos**

BASICSCRIPT realiza la conversión de tipos automáticamente, pero algunas veces esto puede ocasionar algún error de rango. Por ejemplo, cuando los valores de punto flotante se convierten a enteros, la parte fraccional se pierde, redondeando al entero más cercano utilizando el redondeo de Baker:

- Si la parte fraccional es mayor que .5, el número es redondeado hacia arriba.
- Si la parte fraccional es menor que .5, el número es redondeado hacia abajo.
- Si la parte fraccional es igual a .5, el número es redondeado hacia arriba si es impar y hacia abajo si es par.

Cuando se utilizan operadores numéricos, binarios, lógicos o comparativos, el tipo de dato del resultado es generalmente el mismo del tipo de datos del operando más preciso. Por ejemplo, al sumar un entero y un entero largo, primero se convierte el entero a un entero largo, y después se realiza la suma, saliéndose de rango sólo cuando el resultado no puede contenerse en un entero largo. El orden de precisión se muestra en la siguiente lista (de menor a mayor precisión):

- *Empty*
- *Boolean*
- *Integer*
- *Long*
- *Single*
- *Date*
- *Double*
- *Currency*

Hay algunas excepciones con algunos operadores. Las reglas para la conversión de operandos son más complicadas cuando algún operando es de tipo *Variant*. En muchos casos, un valor fuera de rango causa la promoción automática del resultado al siguiente tipo de datos más preciso.

## Literales

Los literales son valores con un tipo específico implícito que se pueden utilizar en las expresiones. Algunos ejemplos de literales son:

- 10
- 43265
- 5#
- 5.5
- 5.4E100
- &HFF
- &O47
- &HFF#
- “Hola”
- ““Hola””
- #1/1/1994#

## 2.4 Funciones y subrutinas

### 2.4.1 Declaración de prototipos de subrutinas

La sentencia *Declare* crea el prototipo de una rutina externa o una rutina de BASICSCRIPT que se definirá posteriormente en el módulo fuente o en otro módulo. La sentencia *Declare* debe aparecer en el exterior de cualquier declaración *Sub* o *Function* y el prototipo declarado sólo será válido en aquel *script* donde aparezca. Sigue la siguiente sintaxis:

```
Declare {Sub | Function} Name[TypeChar] [CDecl | Pascal | System | StdCall]
      [Lib “LibName$” [Alias “AliasName$”]]
      [(ParameterList)] [As Type]
```

*ParameterList* es la lista de parámetros (hasta 30) de la rutina y cada uno de ellos tiene la siguiente sintaxis:

```
[Optional] [ByVal | ByRef] ParameterName[()] [As ParameterType]
```

Los parámetros que se utilizan son los siguientes:

- **Name** [**TypeChar**] Nombre de la rutina. En las funciones, es opcional indicar el tipo de valor a devolver colocando un carácter de declaración de tipos (cualquiera de ellos excepto @ para el caso de funciones externas).

- **LibName\$** Debe ser especificada si la rutina es externa para indicar el nombre de la librería o código fuente que la contiene y aparecerá entre comillas. Pueden utilizarse alias en caso de conflictos (**AliasName\$** debe aparecer entre comillas). Por ejemplo:
  - *Declare Function GetCurrentTime Lib “user” () As Integer*
  - *Declare Function GetTime Lib “user” Alias “GetCurrentTime” As Integer*
- **Type** Indica el tipo a devolver. Para las funciones externas, los tipos válidos son: *Integer*, *Long*, *String*, *Single*, *Double*, *Date*, *Boolean* y objetos de datos. Por otro lado, los tipos *Currency* y *Variant*, las cadenas de longitud variable, los arrays, los tipos definidos por el usuario y los objetos de automatización OLE no pueden ser devueltos por las funciones externas.
- **Optional** Para indicar la opcionalidad de un parámetro. Todos los parámetros opcionales deben ser de tipo *Variant*, y se declaran al final de la lista de parámetros.
- **ByVal** Se pasará el parámetro por valor, por lo que no podrá ser modificados por la rutina.
- **ByRef** Se pasará el parámetro por referencia, por lo que podrá cambiarse. Por defecto, todos los parámetros se pasan por referencia.
- **ParameterName** Nombre del parámetro, que debe seguir las convenciones de nombres de BasicScript. “()” indica que el parámetro es un array.
- **ParameterType** Especifica el tipo del parámetro. La cláusula **As** deber ser incluida sólo si el nombre del parámetro no contiene un carácter de declaración de tipo. Además de los tipos básicos, pueden especificarse estructuras definidas por el usuario, objetos de datos y objetos de automatización OLE. Para pasar parámetros a rutinas externas, si el tipo de dato no es conocido, se puede utilizar **Any**, forzando al compilador a relajar el chequeo de tipo, permitiendo que cualquier tipo de datos pueda ser pasado en el lugar de dicho argumento. Por ejemplo:

– *Declare Sub Convertir Lib “MiLibreria” (a As Any)*

### *Paso de parámetros*

Por defecto, el paso de parámetros en BASICSCRIPT es por referencia. Muchas rutinas externas requieren un valor en lugar de una referencia y para ello está *ByVal*. Por ejemplo, el procedimiento en C *void MessageBeep(int)* debería declararse así:

```
Declare Sub MessageBeep Lib “user” (ByVal n As Integer)
```

El siguiente procedimiento en C *int SystemParametersInfo(int, int, int \*, int)* es un ejemplo de paso de parámetros por referencia y se escribiría así:

```
Declare Function SystemParametersInfo Lib “user” _
  (ByVal action As Integer, _
  ByVal uParam As Integer, _
  ByRef pInfo As Integer, _
  ByVal updateINI As Integer) As Integer
```

### *Paso de cadenas*

Las cadenas pueden pasarse por referencia o por valor. Cuando se pasan por referencia, lo que se pasa es un puntero a un puntero a una cadena al estilo C (terminada con *null*) y la rutina externa puede cambiar el puntero o modificar el contenido de la cadena. Cuando se pasa por

valor, entonces se pasa un puntero a una cadena al estilo C. En ambos casos, si una rutina externa modifica la cadena que se le pasa, debe haber suficiente espacio para almacenar los caracteres devueltos y para ello podemos utilizar la función *Space*. Por ejemplo, una función que llama a una DLL de 16-bit de Windows:

```
Declare Sub GetWindowsDirectory Lib "kernel" (ByVal dirname$, ByVal length%)
```

```
Sub Main()  
  Dim s As String  
  s = Space(128)  
  GetWindowsDirectory s,128  
End Sub
```

Una alternativa para asegurar que una cadena tiene suficiente espacio es declararla con una longitud fija:

```
Declare Sub GetWindowsDirectory Lib "kernel" (ByVal dirname$, ByVal length%)
```

```
Sub Main  
  Dim s As String * 128  
  GetWindowsDirectory s,len(s)  
End Sub
```

#### *Convenciones de llamada a rutinas externas*

La lista de argumentos debe encajar exactamente en la rutina externa. Cuando se llama a una de ellas BASICSCRIPT necesita información sobre cómo espera la rutina recibir sus parámetros y quién es responsable de limpiar la pila. Existen distintas convenciones de llamadas que son dependientes de cada plataforma:

**StdCall** *\_stdcall* (convención de llamada estándar) Los argumentos se introducen en la pila de derecha a izquierda y la función llamada limpia la pila.

**Pascal** *pascal* (convención de llamada de PASCAL) Los argumentos se introducen en la pila de izquierda a derecha y la función llamada limpia la pila.

**System** *\_System* (convención de llamada del sistema) Los argumentos se introducen en la pila de derecha a izquierda y la función que llama limpia la pila. El número de argumentos se especifica en el registro *AL*.

**CDecl** *cdecl* (convención de llamada de C) Los argumentos se introducen en la pila de derecha a izquierda y la función que llama limpia la pila.

#### *Paso de punteros nulos*

Existen varias formas para pasar cadenas no inicializadas a un rutina externa preparada para recibir cadenas por valor. La primera de ella es pasar una constante *ebNullString*, por ejemplo:

```
Declare Sub EjProc Lib "Ejemplo" (ByVal lpNombre As Any)
```

```
Sub Main()  
  EjProc ebNullString      'Pasa un puntero nulo  
End Sub
```

Otra manera de pasar una cadena no inicializada es declarar el parámetro que recibirá el puntero nulo como *Any*, y pasarle un 0 por valor:

```
Declare Sub EjProc Lib "Ejemplo" (ByVal lpNombre As Any)
```

```
Sub Main()  
  EjProc ByVal 0&      'Pasa un puntero nulo  
End Sub
```

#### *Paso de datos a rutinas externas*

Cuando se pasa un objeto, tanto por valor como por referencia, sólo podrá ser usado por rutinas externas escritas específicamente para BASICSCRIPT. Si es un objeto de automatización OLE se pasa un puntero largo a un manejador *LPDISPATCH*.

Los arrays sólo se pueden pasar por referencia. Las estructuras no tienen ningún otro problema, excepto que el alineamiento es cada 2 bytes, que no es consistente con C. Los diálogos no pueden pasarse a las rutinas externas. Sólo pueden pasarse cadenas de longitud variable (las fijas se convierten automáticamente a variables).

BASICSCRIPT pasa los datos a las funciones externas de manera consistente con su prototipo (definido con *Declare*). Hay una excepción a esta regla: se puede pasar un parámetro por valor aunque esté definido por referencia (utilizando *ByVal* en la llamada). Por ejemplo:

```
Declare Sub EjProc Lib "MiLib" (ByRef i As Integer)
```

```
Sub Main  
  Dim i As Integer  
  i = 6  
  EjProc 6      'Pasa un entero temporal (de valor 6) por referencia  
  EjProc i      'Pasa la variable "i" por referencia  
  EjProc (i)    'Pasa un entero temporal (de valor 6) por referencia  
  EjProc i + 1  'Pasa un entero temporal (de valor 7) por referencia  
  EjProc ByVal i  'Pasa "i" por valor  
End Sub
```

Hay que tener cuidado con este uso de *ByVal*. Por ejemplo, el procedimiento *EjProc* anterior espera recibir un puntero a entero de 32 bits, pero se fuerza el paso de un entero por valor de 16 bits. Esta diferencia de tamaños puede dar lugar a resultados impredecibles.

#### *Devolución de valores desde rutinas externas*

BASICSCRIPT permite los siguientes tipos: *Integer*, *Long*, *Single*, *Double*, *String*, *Boolean* y todos los tipos objetos. Cuando se devuelve una cadena, se asume que el primer carácter nulo será el final de la cadena.

#### *Llamada a rutinas externas en entornos multitareas*

En estos entornos, BASICSCRIPT hace una copia de todos los datos pasados a las rutinas externas. Esto permite que otros *scripts* que se ejecuten simultáneamente continúen su ejecución antes de que la rutina externa termine. Hay que tener cuidado cuando se pase la misma variable por referencia dos veces a las rutinas externas. Cuando vuelva de estas llamadas, BASICSCRIPT debe modificar el dato real de las copias hechas antes de la llamada, y como la misma variable se pasó dos veces, será imposible determinar qué variable se modifica. Por ejemplo:

Declare Function IsLoaded% Lib “Kernel” Alias “GetModuleHandle” (ByVal name\$)

Declare Function GetProfileString Lib “Kernel”

```
(ByVal SName$, _  
  ByVal KName$, _  
  ByVal Def$, _  
  ByVal Ret$, _  
  ByVal Size%) As Integer
```

Sub Main()

```
SName$ = “Intl”           ’Nombre de la sección de Win.ini  
KName$ = “Country”       ’La variable para el país en Win.ini  
ret$ = String$(255, 0)   ’Inicializa la cadena a devolver.  
If GetProfileString(SName$,KName$,””,ret$,Len(ret$)) Then  
  MsgBox “El país configurado es : ” & ret$  
Else  
  MsgBox “No hay configuración del país en el fichero Win.ini”  
End If
```

```
If IsLoaded(“Progman”) Then  
  MsgBox “Progman está cargado.”  
Else  
  MsgBox “Progman no está cargado.”  
End If
```

End Sub

El uso de *Declare* para la referencia a rutinas externas es dependiente de cada plataforma, por lo que se deben revisar las características especiales para cada una de ellas.

## 2.4.2 Declaración de funciones

Para crear una función definida por el usuario se sigue la siguiente sintaxis:

```
[Private | Public] [Static] Function Name[(Arglist)] [As Return Type]  
  [Statements]  
End Sub
```

La lista de argumentos es una lista separada por comas de la definición de hasta 30 parámetros (número máximo permitido) que sigue la siguiente sintaxis:

```
[Optional] [ByVal | ByRef] Parameter [()] [As Type]
```

La sentencia *Function* tiene las siguientes partes:

**Private** Indica que la función no puede llamarse desde otros *scripts*.

**Public** Indica que la función puede llamarse desde otros *scripts* (opción por defecto).

**Static** Aunque el compilador reconoce esta opción, no tiene efecto alguno.

**Name** Nombre de la función (sigue las mismas reglas que los nombres de variables).

**Optional** Indica que el parámetro es opcional. Todos ellos deben ser del tipo *Variant* y todos los que le siguen se consideran también opcionales. La función *IsMissing* permite saber si se pasó o no un determinado parámetro opcional.

**ByVal** Indica que el parámetro se pasa por valor.

**ByRef** Indica que el parámetro se pasa por referencia (opción por defecto).

**Parameter** Nombre del parámetro (sigue las mismas reglas que los nombres de variables). Pueden llevar un carácter de declaración de tipo (entonces no es necesario poner la cláusula *As*).

**Type** Tipo del parámetro. Los arrays se indican con paréntesis, por ejemplo: *a()* *As Integer*.

**ReturnType** Tipo del dato devuelto por la función (por defecto es *Variant*). También se puede especificar con un carácter de declaración de tipo en el nombre de la función.

Una función retorna cuando se encuentra alguna de las siguientes sentencias: *End Function* o *Exit Function*. Las funciones pueden ser recursivas.

*Devolviendo valores desde las funciones*

Para asignar un valor de retorno, se asigna una expresión al propio nombre de la función. Por ejemplo:

```
Function Doblar(a As Integer) As Integer
    Doblar = a * 2
End Function
```

Si no se asigna algún valor antes de la finalización de la función, entonces, según el tipo, se devolverá: 0 (tipos numéricos), una cadena de longitud 0 (tipos cadenas), *Nothing* (cualquier tipo de objeto), *Error* (los tipos *Variant*), *December 30, 1899* (los tipos de fechas) o *False* (tipo lógico).

Algunos ejemplos de declaraciones equivalente de funciones respecto al tipo a devolver :

```
Function Test() As String
    Test = "Hola mundo"
End Function
```

```
Function Test$( )
    Test = "Hola mundo"
End Function
```

*El paso de parámetros a las funciones*

Pueden pasarse por valor o por referencia, dependiendo de su declaración. Los efectos son conocidos: si una variable se pasa por valor, entonces su contenido no puede cambiarse; al contrario, si se pasa por referencia, cualquier modificación sobre su contenido se ve reflejada cuando se retorne al punto de llamada.

A pesar de la declaración, se puede forzar el tipo de paso del parámetro por referencia en la llamada si se pone entre paréntesis el nombre de la variable actual. Por ejemplo, en la siguiente función, se pasa *j* por referencia aunque el paso de parámetro se haya declarado por valor:

$$i = \text{FuncionUsuario}(10, 12, (j))$$

### Parámetros opcionales

Se permite que en la llamada a funciones, algunos parámetros sean opcionales, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
Function Test(a%,b%,c%) As Variant
End Function
```

```
Sub Main
  a = Test(1,,4)      'El segundo parámetro fue omitido.
End Sub
```

Existen las siguientes restricciones:

1. La llamada no puede terminar con una coma.  $a = Test(1,,)$  sería un ejemplo no válido.
2. La llamada debe contener el número mínimo de parámetros requeridos por la función. Los siguientes ejemplos no son válidos:  $a = Test(,1)$  (sólo se pasa uno de los parámetros requeridos) y  $a = Test(1,2)$  (sólo se pasan dos de los parámetros requeridos).

Cuando se salta un parámetro de esta manera, BASICSCRIPT crea una variable temporal y pasa esta variable en su lugar. El valor de la variable que se pasa se corresponde con los mismos que retorna una función a la que no se ha asignado un valor.

En el siguiente ejemplo se muestra la declaración de la función *Factorial* (versión iterativa) y cómo se realiza una llamada:

```
Function Factorial(n%) As Integer
```

```
  f% = 1
```

```
  For i = n To 2 Step -1
```

```
    f = f * i
```

```
  Next i
```

```
  Factorial = f
```

```
End Function
```

```
Sub Main()
```

```
  a% = 0
```

```
  Do While a% < 2
```

```
    a% = Val(InputBox$("Teclee un entero mayor de 2.", "Calcular el factorial"))
```

```
  Loop
```

```
  b# = Factorial(a%)
```

```
  MsgBox "El factorial de " & a% & " es: " & b#
```

```
End Sub
```

### Salida forzada de las funciones

La sentencia *Exit Function* fuerza la salida de la función actual, continuando la ejecución por la sentencia que sigue a la llamada a la función. Sólo puede aparecer en el bloque de una función. En el siguiente ejemplo la función visualiza un mensaje y entonces termina con *Exit*:

```

Function Test_Exit() As Integer
    MsgBox "Probando la función Exit, volviendo a Main()."
    Test_Exit = 0
    Exit Function
    MsgBox "Esta línea nunca debería ser ejecutada."
End Function

Sub Main()
    a% = Test_Exit()
    MsgBox "Esta es la última línea de Main()."
End Sub

```

### 2.4.3 Declaración de subrutinas

La sintáxis para declarar una subrutina es la siguiente:

```

[Private | Public] [Static] Sub Name[(Arglist)]
    [Statements]
End Sub

```

El parámetro *Arglist* es una lista de hasta 30 argumentos (separados por comas) que siguen la sintáxis:

```

[Optional] [ByVal | ByRef] Parameter[()] [As Type]

```

La sentencia *Sub* tiene las siguientes partes:

**Private** Para indicar que la subrutina no puede llamarse desde otros *scripts*.

**Public** Todas las subrutinas son públicas por defecto: esto quiere decir que pueden ser llamadas desde otros *scripts*.

**Static** Sin efecto actualmente.

**Name** Nombre de la subrutina: sigue la convención habitual.

**Optional** Los parámetros que siguen serán opcionales: todos ellos deberán ser de tipo *Variant*. Se puede utilizar la función *IsMissing* para determinar si un parámetro opcional fue pasado o no en la llamada.

**ByVal** Para indicar que el parámetro se pasa por valor.

**ByRef** Para indicar que el parámetro se pasa por referencia (por defecto).

**Parameter** Nombre del parámetro: sigue la convención habitual.

**Type** Tipo del parámetro. Un array debe ser pasado con "()".

Una subrutina termina cuando se llega a una de las siguientes sentencias: *End Sub* y *Exit Sub*. Las subrutinas pueden ser recursivas.

## Salida forzada de subrutinas

La sentencia *Exit Sub* fuerza la salida de la subrutina actual, continuando la ejecución por la sentencia que sigue a la llamada de la subrutina. Sólo puede aparecer dentro del bloque de una subrutina. En el siguiente ejemplo la subrutina visualiza una ventana de diálogo y entonces finaliza. La última línea no debería ser nunca ejecutada a causa de la sentencia *Exit Sub*.

```
Sub Main()  
  MsgBox "Terminando Main()."  
  Exit Sub  
  MsgBox "Sigue todavía el Main()."  
End Sub
```

### 2.4.4 Algunos aspectos del paso de parámetros

#### Dato fundamental a *Variant*

Al pasar el dato por referencia se previene que el *Variant* cambie su tipo dentro de la rutina. Por ejemplo:

```
Sub Foo(v As Variant)  
  v = 50          'OK.  
  v = "Hola, mundo" 'Aquí se produce un error de tipo.  
End Sub
```

```
Sub Main()  
  Dim i As Integer  
  Foo i          'Pasa un entero por referencia.  
End Sub
```

#### *Variant* a dato fundamental

Un *Variant* no puede pasarse a una rutina que acepte datos fundamentales por referencia. Por ejemplo:

```
Sub Foo(i as Integer)  
  ...  
End Sub
```

```
Sub Main()  
  Dim a As Variant  
  Foo a          'Aquí el compilador da un error de tipo.  
End Sub
```

#### Paso de estructuras

Las UDT's pueden pasarse tanto a rutinas definidas por el usuario como a rutinas externas. Siempre se pasan por referencia: la palabra clave *ByVal* no puede utilizarse cuando se definen argumentos de tipo estructura que se pasan a rutinas externas (mediante *Declare*). *ByVal* sólo

se podrá utilizar con tipos de datos fundamentales. En realidad, cuando se pasa una estructura a una rutina externa sólo se pasa un puntero lejano a la estructura de datos.

## Paso de arrays

Los arrays siempre se pasan por referencia. Por ejemplo:

```
Dim a(10) As String
```

```
FileList a 'Ambas llamadas están bien.  
FileList a()
```

## Parámetros nominales

Muchos elementos del lenguaje soportan los parámetros nominales, que permiten la especificación de parámetros en una función o subrutina mediante su nombre, en lugar del tradicional orden predeterminado. Algunos ejemplos de una llamada a *MsgBox*:

- **Nominal:**

- `MsgBox Prompt:= "Hola mundo."`
- `MsgBox Title="Título", Prompt="Hola mundo"`
- `MsgBox HelpFile="BASIC.HLP", Prompt="Hola mundo", HelpContext:=10`

- **Posicional:**

- `MsgBox "Hola mundo"`
- `MsgBox "Hola mundo", "Título"`
- `MsgBox "Hola mundo", "BASIC.HLP", 10`

De esta forma, el código es más fácil de leer y además se evita tener que conocer el orden de los parámetros, sobre todo si los parámetros son muchos y/o opcionales. Se deben seguir las siguientes reglas:

- Los parámetros nominales deben utilizar el nombre del parámetro especificado en la descripción de ese elemento del lenguaje, de lo contrario habrá un error de compilación.
- Todos los parámetros (tanto nominales como opcionales) se separan por comas.
- El parámetro nominal y su valor asociado se separan con ":=".
- Si un parámetro es nominal, todos los parámetros que le siguen también deben serlo.

Por ejemplo:

```
MsgBox "Hola mundo", Title="Título" 'OK  
MsgBox Prompt="Hola mundo", "Título" 'MAL
```

## 2.5 Sentencias selectivas

### 2.5.1 La sentencia *If...Then...Else*

Permite al ejecución condicionada de una sentencia o grupo de sentencias. La sintáxis es:

```
If Condition Then
  Statements
[Else
  ElseStatements]
```

Una segunda sintáxis añade la cláusula *ElseIf*:

```
If Condition Then
  [Statements]
[ElseIf ElseCondition Then
  [ElseIfStatements]]
[Else
  [ElseStatements]]
End If
```

Los parámetros son:

**Condition** Cualquier expresión que resuelva un valor lógico.

**Statements** Una o más sentencias separadas por “;”. Este grupo se ejecuta cuando la condición es *True*.

**ElseStatements** Una o más sentencias separadas por “;”. Este grupo se ejecuta cuando todas las condiciones anteriores son *False*.

**ElseCondition** Cualquier expresión que resuelva un valor lógico. Se evalúa si todas las condiciones previas son *False*. Pueden aparecer cualquier número de cláusulas *ElseIf*.

**ElseIfStatements** Una o más sentencias separadas por “;”. Este grupo se ejecuta cuando su condición es *True*.

### 2.5.2 La sentencia *Select Case*

Es la sentencia de selección múltiple, según el valor de una determinada expresión. Su sintáxis es la siguiente:

```
Select Case TestExpression
[Case ExpressionList
  [StatementBlock]]
[Case ExpressionList
  [StatementBlock]]
...
[Case Else
  [StatementBlock]]
End Select
```

Esta sentencia tiene las siguientes partes:

**TestExpression** Una expresión numérica o de cadena.

**StatementBlock** Un grupo de sentencias de BASICSCRIPT. Si *TestExpression* se iguala con alguna de las expresiones contenidas en *ExpressionList*, entonces se ejecutará el bloque de sentencias.

**ExpressionList** Una lista de expresiones (separadas por comas) que serán comparadas con *TestExpression*.

Se pueden utilizar rangos de expresiones múltiples dentro de una cláusula *Case* simple. Por ejemplo:

```
Case 1 To 10,12,15, Is > 40
```

Sólo se ejecutará el bloque que iguale primero la expresión. Si no se encuentra ninguno, entonces se ejecutará el bloque *Case Else*.

El siguiente ejemplo utiliza la sentencia *Select Case* para visualizar el sistema operativo actual:

```
Sub Main()  
OpSystem% = Basic.OS  
Select Case OpSystem%  
Case 0,2  
s = "Microsoft Windows"  
Case 3 to 8, 12  
s = "UNIX"  
Case 10  
s = "IBM OS/2"  
Case Else  
s = "Otro sistema"  
End Select
```

```
MsgBox "Esta versión de BasicScript está ejecutándose sobre: " & s  
End Sub
```

### 2.5.3 Funciones selectivas

A continuación se muestran tres funciones de muy alto nivel que permiten escribir sentencias selectivas en una sólo línea de código:

**Choose** Recibe un índice y hasta 13 expresiones como parámetros y devuelve la expresión que se encuentra en la posición indicada.

**IIf** Recibe una expresión lógica y otras dos expresiones (partes cierta y falsa) y devolverá una u otra según la evaluación de la expresión lógica.

**Switch** Recibe hasta siete pares condición–expresión y devuelve la expresión que corresponde a la primer condición que sea *True*.

## 2.6 Sentencias iterativas

### 2.6.1 El bucle *Do...Loop*

Se pueden utilizar hasta tres tipos de bucles:

```
Do {While | Until} Condition
  Statements
Loop
```

```
Do
  Statements
Loop {While | Until} Condition
```

```
Do
  Statements
Loop
```

Como en cualquier otro lenguaje, el bloque se repite mientras la condición sea verdadera o hasta que la condición sea verdadera. El bucle es infinito cuando no se especifica la cláusula de condición. La condición siempre será cualquier expresión lógica.

A continuación se muestran varios ejemplos. El primero de ellos utiliza la sentencia *Do...while* que ejecuta el cuerpo de la iteración primero y entonces chequea la condición, repitiéndolo si la condición es cierta:

```
Dim a$(100)
i% = -1
Do
  i% = i% + 1
  If i% = 0 Then
    a(i%) = Dir$("*")
  Else
    a(i%) = Dir$
  End If
Loop While (a(i%) <> "" And i% <= 99)
r% = SelectBox(i% & " ficheros encontrados",a)
```

El segundo ejemplo utiliza la sentencia *Do While...Loop*, que chequea primero la condición y ejecuta el cuerpo de la iteración si es cierta, volviendo de nuevo al punto de chequeo:

```
Dim a$(100)
i% = 0
a(i%) = Dir$("*")
Do While (a(i%) <> "" And i% <= 99)
  i% = i% + 1
  a(i%) = Dir$
Loop
r% = SelectBox(i% & " ficheros encontrados",a)
```

El tercer ejemplo utiliza la sentencia *Do Until...Loop*, que ejecuta la iteración hasta que la condición sea cierta, evaluando primero la condición:

```

Dim a$(100)
i% = 0
a(i%) = Dir$("*")
Do Until a(i%) = "" Or i% = 100
    i% = i% + 1
    a(i%) = Dir$
Loop
r% = SelectBox(i% & " ficheros encontrados",a)

```

El cuarto ejemplo utiliza la sentencia *Do...LoopUntil*, que ejecuta la iteración hasta que la condición sea cierta, evaluándola tras la ejecución del cuerpo:

```

Dim a$(100)
i% = -1
Do
    i% = i% + 1
    If i% = 0 Then
        a(i%) = Dir$("*")
    Else
        a(i%) = Dir$
    End If
Loop Until (a(i%) = "" Or i% = 100)
r% = SelectBox(i% & " ficheros encontrados",a)

```

### Salida forzada de los bucles (*Do...Loop*)

La sentencia *Exit Do* lleva la línea de ejecución a la sentencia que sigue a la cláusula *Loop*. Sólo podrá aparecer dentro de una sentencia *Do...Loop*. El siguiente ejemplo carga un array con las entradas de directorios al menos que haya más de 10 entradas (en este caso la sentencia *Do...Loop* termina la iteración):

```

Sub Main()
    Dim a$(5)
    Do
        i% = i% + 1

        If i% = 1 Then
            a(i%) = Dir$("*")
        Else
            a(i%) = Dir$
        End If

        If i% >= 10 Then Exit Do
    Loop While (a(i%) <> "")

    If i% = 10 Then
        MsgBox "¡" & i% & " entrada procesadas!"
    Else
        MsgBox "¡Menos de " & i% & " entradas procesadas!"
    End If
End Sub

```

## 2.6.2 El bucle *While...Wend*

Es una sentencia iterativa que repite la ejecución de una sentencia o grupo de ellas mientras una condición de entrada sea verdadera. La condición se chequea al inicio de cada iteración. La sintáxis es:

```
While Condition  
  [Statements]  
Wend
```

El siguiente ejemplo ejecuta el bucle hasta que el generador de números aleatorios devuelve el valor 1 (pero un máximo de 1000 veces, momento en el que se fuerza la salida):

```
Sub Main()  
  x% = 0  
  count% = 0  
  
  While x% <> 1  
    x% = Rnd(1)  
    If count% > 1000 Then  
      Exit Sub  
    Else  
      count% = count% + 1  
    End If  
  Wend  
  
  MsgBox "El bucle se ejecutó " & count% & " veces."  
End Sub
```

## 2.6.3 El bucle *For Each*

La sentencia *For Each* repite un bloque de sentencias para cada elemento de una colección o array. Su sintáxis es:

```
For Each Member In Group  
  [Statements]  
[Exit For]  
  [Statements]  
Next [Member]
```

Esta sentencia tiene los siguientes parámetros:

**Member** Nombre de una variable para guardar un elemento en cada iteración del bucle.

**Group** Nombre de la colección o array.

**Statements** El bloque de sentencias.

La variable de la iteración es una copia del elemento de la colección o array, por lo que los cambios sobre estas variables no afectan a los elementos originales. Los elementos se recorren en el mismo orden en que están almacenados en memoria. La ejecución continúa hasta que no haya más elementos. Pueden anidarse los bucles *For Each* con otros bucles, por lo que *Next*

afectará al más interno (*For Each* o *For Next*) en ese momento. El nombre de la variable para los miembros debe ser único.

El siguiente ejemplo muestra una subrutina que itera a través de los elementos de un array utilizando la sentencias *For ... Each*:

```
Sub Main()  
  Dim a(3 To 10) As Single  
  Dim i As Variant  
  Dim s As String  
  
  For i = 3 To 10  
    a(i) = Rnd()  
  Next i  
  
  For Each i In a  
    i = i + 1  
  Next i  
  
  s = ""  
  For Each i In a  
    If s <> "" Then s = s & ","  
    s = s & i  
  Next i  
  
  MsgBox s  
End Sub
```

En el siguiente ejemplo la subrutina visualiza los nombres de cada hoja de un libro de EXCEL:

```
Sub Main()  
  Dim Excel As Object  
  Dim Sheets As Object  
  
  Set Excel = CreateObject("Excel.Application")  
  
  Excel.Visible = 1  
  Excel.Workbooks.Add  
  
  Set Sheets = Excel.Worksheets  
  
  For Each a In Sheets  
    MsgBox a.Name  
  Next a  
End Sub
```

#### 2.6.4 El bucle *For ... Next*

La sentencia *For ... Next* repite un bloque de sentencias un número especificado de veces. Su sintáxis es la siguiente:

```

For Counter = Start To End [Step Increment]
  [Statements]
[Exit For]
  [Statements]
Next [Counter [,NextCounter] ... ]

```

Esta sentencia toma los siguientes parámetros:

**Counter** Nombre de una variable numérica (los tipos posibles son: *Integer*, *Long*, *Single*, *Double* o *VARIANT*).

**Start** Valor inicial del contador.

**End** Valor final del contador.

**Increment** Cantidad que se añade al contador en cada vuelta del bucle. Será positivo o negativo según los valores iniciales y finales. Por defecto, el incremento es +1. No se puede cambiar su valor durante la ejecución del bucle.

**Statements** El cuerpo de sentencias del bucle.

La sentencia continua su ejecución hasta que llega a una sentencia *Exit For* o cuando el contador es mayor que el valor final (o menor si el bucle tiene recorrido inverso). Estos bucles pueden aparecer anidados. La sentencia *Next* se aplica al bucle *For ... Next* más interno. La cláusula *Next* puede optimizarse agrupando varios contadores. Por ejemplo, los siguientes bucles son equivalentes:

```

For i = 1 To 10          For i = 1 To 10
  For j = 1 To 10        For j = 1 To 10
  Next j                 Next j,i
Next i

```

El siguiente ejemplo construye la tabla de verdad para la operación lógica *O* utilizando varios bucles *For ... Next* anidados:

```

Sub Main()
  For x = -1 To 0
    For y = -1 To 0
      Z = x Or y
      msg = msg & Format(Abs(x%),"0") & " Or "
      msg = msg & Format(Abs(y%),"0") & " = "
      msg = msg & Format(Z,"True/False") & Basic.Eoln$
    Next y
  Next x
  MsgBox msg
End Sub

```

### Salida forzada de los bucles (*For...Next*)

La sentencia *Exit For* fuerza la salida del bucle más interno *For*, continuando la línea de ejecución tras la sentencia *Next*. Sólo puede aparecer en los bloques *For ... Next*.

El siguiente ejemplo rellena un array con entradas de directorios hasta que se encuentra una entrada nula o se hayan procesado 100 entradas, momento en el que el bucle termina por

una sentencia *Exit For*. La ventana de diálogo visualiza un contador de ficheros encontrados y algunas entradas del array:

```
Const crlf = Chr(13) + Chr(10)
```

```
Sub Main()
```

```
Dim a$(100)
```

```
For i = 1 To 100
```

```
  If i = 1 Then
```

```
    a$(i) = Dir$("*")
```

```
  Else
```

```
    a$(i) = Dir$
```

```
  End If
```

```
  If (a$(i) = "") Or (i >= 100) Then Exit For
```

```
Next i
```

```
msg = "Hay " & i & " ficheros encontrados." & crlf
```

```
MsgBox msg & a$(1) & crlf & a$(2) & crlf & a$(3) & crlf & a$(10)
```

```
End Sub
```

## Capítulo 3

# Librería de extensión de tipos de RATIONAL ROSE

### 3.1 El objeto de la aplicación RATIONAL ROSE

Utilizando tanto *ROSE Script* como *ROSE Automation* se puede obtener el objeto de la aplicación RATIONAL ROSE.

En el primer caso, todos los *scripts* tienen por defecto un objeto global llamado *RoseApp*. Este objeto tiene la propiedad *CurrentModel* mediante la cual se puede abrir, controlar, salvar o cerrar un modelo de RATIONAL ROSE desde el *script*. Por ejemplo:

```
Sub GenerarCodigo (Modelo As Model)
  ' Aquí se genera algún código.
End Sub
```

```
Sub Main
  GenerarCodigo RoseApp.CurrentModel
End Sub
```

En el segundo caso, para utilizar RATIONAL ROSE como un servidor de automatización se debe inicializar previamente una instancia del objeto de la aplicación. Esto se realiza mediante una llamada a *CreateObject* o *GetObject* (o equivalentes) desde la aplicación que está actuando como controlador OLE. Estas llamadas devuelven el objeto OLE que implementa la API del objeto de la aplicación RATIONAL ROSE. Por ejemplo:

```
Sub GenerarCodigo (Modelo As Object)
  ' Aquí se genera algún código.
End Sub
```

```
Sub Main
  Dim RoseApp As Object
  Set RoseApp = CreateObject ("Rose.Application")
  GenerarCodigo RoseApp.CurrentModel
End Sub
```

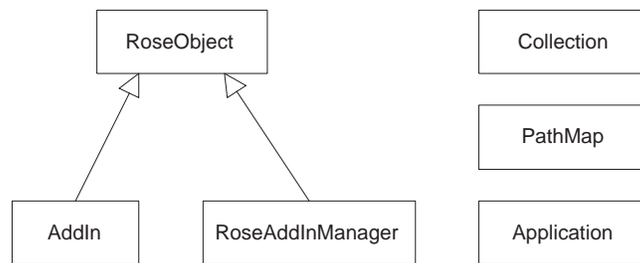


Figura 3.1: Diagrama de herencia de la clase *Application*.

## 3.2 Diagramas del modelo de herencia del Intefaz de Extensión de Rose REI

### 3.2.1 Diagrama de herencia de la clase *Application*

El diagrama de clases de la figura 3.1 muestra la estructura de herencia de la clase *Application* en el modelo REI. La clase ***RoseObject*** es la clase raíz de la jerarquía del modelo REI y ofrece los métodos apropiados que permiten saber cuál es el tipo de un objeto determinado (que representa algún elemento).

La clase *RoseObject* tiene los siguientes métodos:

**CanTypeCast** Comprobar si un objeto puede convertirse a un tipo determinado (sólo está disponible en los *scripts*).

**GetObject** Recuperar el objeto de automatización OLE del objeto.

**IdentifyClass** Identificar la clase del objeto.

**IsClass** Comprobar si el objeto es una instancia de una clase específica.

**TypeCast** Reconvertir el objeto a su tipo original (sólo está disponible en los *scripts*).

La clase ***RoseAddInManager*** tiene una única propiedad (*AddIns*) que contiene la colección de *Add-ins* activos en la aplicación. Las propiedades y métodos de la clase ***AddIn*** describen y controlan las características de cada *Add-ins* activo en la aplicación.

La mayoría de los elementos de un modelo de RATIONAL ROSE tienen su correspondiente colección: cada clase tiene una colección de la clase, cada categoría tiene una colección de la categoría, cada propiedad tienen una colección de la propiedad, etc. Estas colecciones son objetos de la clase ***Collection***.

Se utiliza la clase ***PathMap*** para crear y editar entradas del mapa de caminos para un modelo concreto.

La clase ***Application*** se utiliza para realizar las tareas habituales de RATIONAL ROSE. Las propiedades de esta clase son:

**AddInManager** La referencia a este objeto.

**ApplicationPath** El camino completo donde se encuentra el ejecutable activo (sólo lectura).

**CommandLine** La cadena que es pasada a la aplicación cuando se ejecuta.

**CurrentModel** El nombre del modelo actualmente abierto.

**Height** La altura de la ventana principal.

**Left** La posición del lado izquierdo de la ventana principal.

**PathMap** La referencia a este objeto.

**ProductName** El nombre de la aplicación activa.

**Top** La posición del lado superior de la ventana principal.

**Version** La versión actual de la aplicación activa.

**Visible** El control para indicar si la aplicación estará visible en la pantalla.

**Width** La anchura de la ventana principal.

Y los métodos de la clase *Application* son:

**CompileScriptFile** Compilar un fichero de *script*.

**ExecuteScript** Ejecutar el fuente o la imagen compilada de un *script*.

**Exit** Finalizar la ejecución de la aplicación.

**FreeScript** Descargar el *script* que está en memoria.

**GetLicensedApplication** Obtener una instancia de la aplicación dado su número de licencia.

**GetObject** Obtener el objeto de interfaz OLE asociado con la aplicación.

**GetProfileString** Obtener la cadena asociada con una entrada en el fichero *Rose.ini*.

**LoadScript** Cargar un *script* en la memoria para que pueda ser llamado por otros *scripts*.

**NewModel** Crear un nuevo modelo.

**NewScript** Abrir una ventana de edición en blanco para un nuevo *script*.

**OpenExternalDocument** Abrir un documento externo dado su nombre de fichero.

**OpenModel** Abrir un modelo existente.

**OpenModelAsTemplate** Abrir un modelo existente para utilizarlo como plantilla para crear otro nuevo.

**OpenScript** Abrir un *script* en la ventana de edición.

**OpenURL** Abrir un documento de Internet dada su URL.

**Save** Salvar el modelo actual.

**SaveAs** Salvar el modelo actual con un nuevo nombre.

**WriteErrorLog** Escribir un mensaje en la ventana del registro de acciones.

**WriteProfileString** Escribir una entrada y su cadena asociada en el fichero *Rose.ini*.

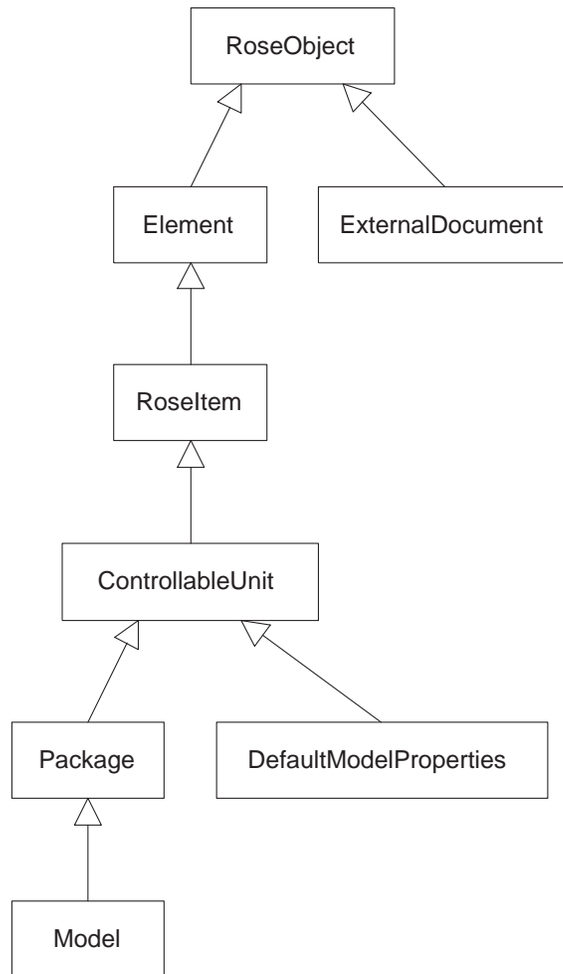


Figura 3.2: Diagrama de herencia de la clase *Model*.

### 3.2.2 Diagrama de herencia de la clase *Model*

El diagrama de clases de la figura 3.2 muestra la estructura de herencia de la clase *Model* en el modelo REI. La clase *RoseObject* es la clase base desde la cual derivan directa o indirectamente el resto de clases del modelo.

La clase *Element* ofrece el interfaz a las propiedades de cada elemento del modelo: cada objeto en el modelo (incluso el objeto *Model*) es un elemento. Cada elemento de un modelo tiene un nombre y un identificador (*ID*) único que será el medio más directo para acceder a un ítem de una colección. Las propiedades específicas de *Element* son:

**Name** El nombre del elemento.

**Application** La aplicación a la que pertenece el elemento.

**Model** El modelo al que pertenece el elemento.

Y los métodos específicos de *Element* son:

**CreateProperty** Crear una nueva propiedad para el elemento.

**FindDefaultProperty** Obtener la propiedad por defecto del elemento.

**FindProperty** Obtener una propiedad del elemento.

**GetAllProperties** Obtener la colección de propiedades del elemento.

**GetCurrentPropertySetName** Obtener el conjunto de propiedades actual del elemento.

**GetDefaultPropertyValue** Obtener el valor por defecto de una propiedad del elemento.

**GetDefaultSetNames** Obtener los nombres de los conjuntos de propiedades por defecto que pertenecen al elemento.

**GetPropertyClassName** Obtener el nombre de la clase que es requerido por el objeto *Model* cuando se trabaja con conjuntos de propiedades por defecto.

**GetPropertyValue** Obtener el valor actual de una propiedad del elemento.

**GetQualifiedName** Obtener el nombre calificado del elemento.

**GetToolNames** Obtener los nombres de las herramientas asociadas al elemento.

**GetToolProperties** Obtener la colección de propiedades para una herramienta asociada con el elemento.

**GetUniqueId** Obtener el *ID* del elemento.

**InheritProperty** Borrar el valor sobrescrito de una propiedad para utilizar su valor por defecto.

**IsDefaultProperty** Indicar si el valor actual de una propiedad es su valor por defecto.

**IsOverriddenProperty** Indicar si el valor actual de una propiedad ha sido sobrescrito.

**OverrideProperty** Sobrescribir el valor por defecto de una propiedad.

**SetCurrentPropertySetName** Especificar un conjunto de propiedades como el conjunto de propiedades actual del elemento.

Cada **RoseItem** es un elemento del modelo y por lo tanto hereda todas las propiedades y métodos de *Element*. Sus propiedades y métodos se utilizan para editar la especificación de cada ítem. Las propiedades específicas de *RoseItem* son:

**Documentation** La documentación que pertenece al ítem.

**Stereotype** El estereotipo del ítem.

**ExternalDocuments** La colección de documentos externos asociados al ítem.

**LocalizedStereotype** El equivalente localizado a la propiedad *stereotype*.

Y los métodos específicos de *RoseItem* son:

**AddExternalDocument** Asociar un documento externo al ítem.

**DeleteExternalDocument** Borrar un documento externo asociado al ítem.

**GetRoseItem** Recuperar el ítem como un objeto OLE.

**OpenSpecification** Abre la ventana de especificación del ítem.

La clase **ControllableUnit** es una clase abstracta que ofrece la funcionalidad de una unidad controlable de RATIONAL ROSE en el interfaz de extensión REI. Los métodos específicos de *ControllableUnit* son:

**Control** Asociar una unidad controlable con un fichero que se ha pasado a una aplicación de gestión de configuración.

**GetFileName** Obtener el nombre del fichero que contiene la unidad controlable.

**IsControlled** Indicar si la unidad controlable está controlada.

**IsLoaded** Indicar si una unidad controlable está cargada en el modelo actual.

**IsModifiable** Indicar si la unidad controlable puede ser modificada.

**IsModified** Indicar si la unidad controlable ha sido modificada.

**Load** Cargar una unidad controlable en el modelo actual.

**Modifiable** Permitir que una unidad controlable sea modificada.

**SaveAs** Salvar una unidad controlable con un nuevo nombre.

**Save** Salvar una unidad controlable.

**Unload** Descargar una unidad controlable del modelo actual.

**Uncontrol** Finalizar el control sobre una unidad controlable.

La clase **Package** es un contenedor para los elementos del modelo que corresponden al concepto de *Paquete* de UML. Los métodos de la clase *Package* permiten determinar si es el paquete raíz del modelo (*IsRootPackage*) y obtener el objeto OLE asociado con el paquete.

Una vez que se utilizan los métodos de la clase *Application* para establecer el modelo actual, la clase **Model** facilita las propiedades y métodos que permiten trabajar con los objetos del modelo. Por ejemplo, se pueden añadir y obtener los objetos del modelo (clases, categorías, relaciones, procesadores, dispositivos, diagramas, etc.), borrar objetos del modelo, etc. Las propiedades específicas de la clase *Model* son:

**DefaultProperties** Las propiedades por defecto del modelo.

**DeploymentDiagram** El diagrama de despliegue asociado al modelo.

**RootCategory** La categoría *Top Level* de RATIONAL ROSE. Se corresponde a la vista lógica del modelo. Sólo lectura.

**RootSubsystem** El subsistema *Top Level* de RATIONAL ROSE. Se corresponde a la vista de componentes del modelo. Sólo lectura.

**RootUseCaseCategory** La categoría raíz a la que pertenecen los casos de usos. Se corresponde a la vista de casos de uso del modelo. Sólo lectura.

**UseCases** Los casos de usos que pertenecen al modelo.

Y los métodos específicos de la clase *Model* son:

**FindCategories** Encontrar una colección de categorías del modelo.

**FindCategoryWithID** Encontrar una categoría específica del modelo.

**FindClassWithID** Encontrar una clase específica del modelo.

**FindClasses** Encontrar una colección de clases del modelo.

**FindItemWithID** Encontrar un ítem específico del modelo.

**FindItems** Encontrar una colección de ítems del modelo.

**GetAllClasses** Obtener todas las clases de todas las categorías del modelo.

**GetAllCategories** Obtener todas las categorías del modelo.

**GetAllSubsystems** Obtener todos los subsistemas del modelo.

**GetAllModules** Obtener todos los módulos del modelo.

**GetAllProcessors** Obtener todos los procesadores del modelo.

**GetAllDevices** Obtener todos los dispositivos del modelo.

**GetAllUseCases** Obtener todos los casos de uso del modelo.

**GetActiveDiagram** Obtener el diagrama actualmente activo del modelo.

**GetSelectedClasses** Obtener todas las clases actualmente seleccionadas en el modelo.

**GetSelectedCategories** Obtener todas las categorías actualmente seleccionadas en el modelo.

**GetSelectedModules** Obtener todos los módulos actualmente seleccionados en el modelo.

**GetSelectedSubsystems** Obtener todos los subsistemas actualmente seleccionados en el modelo.

**GetSelectedUsesCases** Obtener todos los casos de uso actualmente seleccionados en el modelo.

**AddProcessor** Añadir un procesador al modelo.

**DeleteProcessor** Eliminar un procesador del modelo.

**AddDevice** Añadir un dispositivo al modelo.

**DeleteDevice** Eliminar un dispositivo del modelo.

La clase *DefaultModelProperties* es un contenedor para las propiedades por defecto que pertenecen al modelo. Sólo hay un objeto *DefaultModelProperties* por modelo. Los métodos específicos de esta clase son:

**AddDefaultProperty** Añadir una propiedad por defecto a un conjunto de propiedades.

**CloneDefaultPropertySet** Duplicar un conjunto de propiedades por defecto para utilizarlo como base para crear un nuevo conjunto de propiedades.

**CreateDefaultPropertySet** Crear un nuevo conjunto de propiedades por defecto (en blanco).

**DeleteDefaultProperty** Eliminar una propiedad por defecto del conjunto de propiedades por defecto.

**DeleteDefaultPropertySet** Eliminar una propiedad por defecto de un modelo.

**FindDefaultProperty** Encontrar una propiedad por defecto especificada dados un modelo, una clase y el nombre de una herramienta.

**GetDefaultPropertySet** Obtener el conjunto de propiedades por defecto para una herramienta y clase dadas.

**GetDefaultSetNames** Obtener los nombres de los conjuntos de propiedades por defecto para una herramienta y clase dadas.

**GetToolNamesForClass** Obtener los nombres de las herramientas asociadas a una clase dada.

**IsToolVisible** Determinar si la página con las propiedades por defecto del modelo de una herramienta dada está visible en las especificaciones.

**SetToolVisibility** Establecer la visibilidad de una herramienta, es decir, si la página de propiedades para esa herramienta aparecerá en las especificaciones.

Todas las relaciones (*ClassRelation*, *Inherits*, *Has* y *Realizes*) heredan de la clase **Relation**: sus propiedades y métodos permiten especificar y obtener la información de todas las partes involucradas en cada relación del modelo. Véase la subsección sobre el diagrama de herencias de *Relation*.

La clase **ExternalDocument** ofrece las propiedades y métodos que permiten crear documentos externos o informes desde el entorno de RATIONAL ROSE. Por ejemplo, se puede ejecutar WORD en WINDOWS para pasar la información de un modelo a un documento de WORD. Las propiedades específicas de *ExternalDocument* son:

**ParentCategory** La aplicación a utilizar para abrir el documento.

**Path** El camino completo al documento.

**URL** La URL del documento en Internet. Las propiedades *Path* y *URL* son excluyentes entre sí.

Y los métodos específicos de *ExternalDocument* son:

**IsURL** Chequear si el documento tiene una URL.

**Open** Abrir un documento externo.

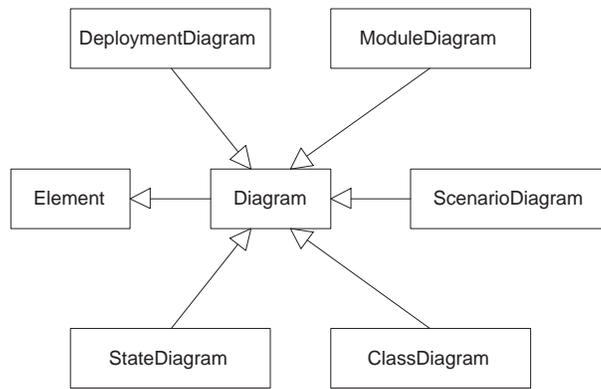


Figura 3.3: Diagrama de herencia de la clase *Diagram*.

### 3.2.3 Diagrama de herencia de la clase *Diagram*

El diagrama de clases de la figura 3.3 muestra la estructura de herencia de la clase *Diagram* en el modelo REI.

Ya se ha comentado que cada objeto en un modelo es un elemento, así que la clase *Diagram* está directamente subordinada a *Element*. La clase *Diagram* ofrece un conjunto de propiedades y métodos que todas las demás clases de diagramas (por ejemplo, diagrama de clases, diagrama de escenarios, diagrama de componentes, etc.) heredan. Cualquier diagrama se compone de varios elementos (*items*) y vistas de esos elementos (*ItemViews*). Cada *Itemview* es la representación física de un elemento de RATIONAL ROSE y es un objeto con las propiedades y métodos que definen su apariencia en la ventana del diagrama (posición, color, tamaño, etc.). La operatividad básica de la clase *Diagram* se resume en los siguientes puntos:

- La propiedad *Diagram.ItemViews* es utilizada para iterar a través de la colección de vistas de elementos que pertenecen al diagrama.
- La propiedad *Diagram.Items* es utilizada para iterar a través de los elementos que existen en el diagrama.
- El método *Diagram.GetViewFrom* es utilizado para encontrar la primera vista de un elemento.
- Para encontrar cuáles son las vistas de los elementos actualmente seleccionados en el diagrama, se recorre la lista de vistas de elementos del diagrama. Para cada una de ellas, se utiliza el método *ItemView.IsSelected* para determinar si está o no seleccionado en el diagrama. Se puede obtener entonces la vista de elemento seleccionada o realizar cualquier otro proceso basándose en esta información.
- Una manera rápida para obtener todos los elementos seleccionados en un diagrama es utilizar el método *Diagram.GetSelectedItems*. En lugar de iterar a través del diagrama y chequear cada vista, este método simplemente devuelve todo aquello que esté seleccionado.

Otras propiedades específicas de *Diagram* son:

**Documentation** La documentación anexa al diagrama.

**Visible** La visibilidad del diagrama.

Otros métodos específicos de *Diagram* son:

**Exists** Comprobar si un determinado objeto del diagrama existe.

**Layout** Dibujar un diagrama.

**Invalidate** Redibujar un diagrama.

**Update** Modificar un diagrama.

**AddNoteView** Añadir una nota a un diagrama.

**RemoveNoteView** Borrar una nota del diagrama.

**GetNoteViews** Obtener las notas pertenecientes al diagrama.

**Render** Salvar el gráfico del diagrama en un fichero con el formato *Windows Metafile*.

**RenderEnhanced** La misma acción que *Render*, pero con mayor calidad.

**RenderToClipboard** La misma acción que *Render*, pero guarda el gráfico en el portapapeles.

**RenderEnhancedToClipboard** La misma acción que *RenderToClipboard*, pero con mayor calidad.

**IsActive** Indicar si el diagrama está actualmente activo en la aplicación.

**Activate** Activar el diagrama.

La clase *ClassDiagram* permite añadir, obtener y borrar clases y categorías del diagrama de clases. Las propiedades específicas de *ClassDiagram* son:

**ParentCategory** La categoría que contiene al diagrama de clases.

Y los métodos específicos de *ClassDiagram* son:

**AddAssociation** Añadir una asociación al diagrama.

**AddCategory** Añadir una categoría al diagrama.

**AddClass** Añadir una clase al diagrama.

**AddUseCase** Añadir un caso de uso al diagrama.

**GetAssociations** Obtener la colección de las asociaciones que pertenecen al diagrama de clases.

**GetCategories** Obtener la colección de las categorías que pertenecen al diagrama de clases.

**GetClasses** Obtener la colección de las clases que pertenecen al diagrama de clases.

**GetClassView** Obtener una vista de clase de un diagrama de clases.

**GetSelectedCategories** Obtener las categorías actualmente seleccionadas en el diagrama de clases.

**GetSelectedClasses** Obtener las clases actualmente seleccionadas en el diagrama de clases.

**GetUseCases** Obtener los casos de uso pertenecientes al diagrama.

**IsUseCaseDiagram** Determinar si el diagrama de clases es un diagrama de casos de uso.

**RemoveAssociation** Eliminar una asociación del diagrama de clases.

**RemoveCategory** Eliminar una categoría del diagrama de clases.

**RemoveClass** Eliminar una clase del diagrama de clases.

**RemoveUseCase** Eliminar un caso de uso del diagrama.

Un escenario es una instancia de un caso de uso y muestra los eventos que ocurren durante la ejecución del sistema. La clase ***ScenarioDiagram*** permite crear una representación visual de un escenario. Las propiedades específicas de *ScenarioDiagram* son:

**InstanceViews** La colección de vistas de instancias pertenecientes al diagrama.

Y los métodos específicos de *ScenarioDiagram* son:

**AddInstance** Añadir una instancia al diagrama de escenario.

**AddInstanceView** Añadir una vista de instancia al diagrama de escenario.

**CreateMessage** Crear un mensaje y añadirlo al diagrama de escenario.

**DeleteInstance** Eliminar una instancia del diagrama de escenario.

**GetDiagramType** Obtener el valor del tipo de diagrama.

**GetMessages** Obtener la colección de mensajes que pertenecen al diagrama de escenario.

**GetSelectedLinks** Obtener los enlaces actualmente seleccionados en el diagrama de escenario.

**GetSelectedMessages** Obtener el conjunto de mensajes actualmente seleccionados en el diagrama de escenario.

**GetSelectedObjects** Obtener el conjunto de objetos actualmente seleccionados en el diagrama de escenario.

**RemoveInstanceView** Eliminar una vista de instancia del diagrama de escenario.

La clase ***StateDiagram*** define las propiedades y métodos que permiten la manipulación de objetos en la vista de estados (contiene los diagramas de estado) de un modelo. Las propiedades específicas de la clase *StateDiagram* son:

**Parent** La máquina de estados que contiene el diagrama de estados.

Y los métodos específicos de *StateDiagram* son:

**AddStateView** Añadir una vista de estados a un diagrama de estados.

**GetSelectedStates** Obtener los estados actualmente seleccionados en un diagrama de estados.

**GetSelectedStateViews** Obtener las vistas de estados actualmente seleccionadas en un diagrama de estados.

**GetSelectedTransitions** Obtener las transiciones actualmente seleccionadas en un diagrama de estados.

**GetStateView** Obtener el estado de una vista de estados en un diagrama de estados.

**GetStateViews** Obtener todas las vistas de estados en un diagrama de estados.

**RemoveStateView** Eliminar una vista de estados de un diagrama de estados.

Un *ModuleDiagram* mapea la colocación de las clases y objetos en módulos. Las propiedades específicas de *ModuleDiagram* son:

**ParentSubsystem** El subsistema que contiene el módulo. Siempre hace referencia a un objeto *Subsystem* válido.

Y los métodos específicos de *ModuleDiagram* son:

**AddModule** Añadir un módulo al diagrama de módulos.

**AddSubsystem** Añadir un subsistema al diagrama de módulos.

**GetModules** Obtener la colección que contiene todos los módulos pertenecientes al diagrama de módulos.

**GetSelectedModules** Obtener los módulos actualmente seleccionados en el diagrama de módulos.

**GetSelectedSubsystems** Obtener los subsistemas actualmente seleccionados en el diagrama de módulos.

**GetSubsystems** Obtener la colección que contiene todos los subsistemas que pertenecen al diagrama de módulo.

Un diagrama de despliegue es la representación visual de los dispositivos y procesadores físicos. La clase *DeploymentDiagram* ofrece las siguientes métodos específicos:

**AddDevice** Añadir un dispositivo al diagrama de despliegue.

**AddProcessor** Añadir un procesador al diagrama de despliegue.

**GetDevices** Obtener los dispositivos que pertenecen al diagrama de despliegue.

**GetProcessors** Obtener los procesadores que pertenecen al diagrama de despliegue.

**RemoveDevice** Eliminar un dispositivo del diagrama de despliegue.

**RemoveProcessor** Eliminar un procesador del diagrama de despliegue.

### 3.2.4 Diagrama de herencia de la clase *Logical*

El diagrama de clases de la figura 3.4 muestra la estructura de herencia de las dos principales clases lógicas del modelo REI: *Category* y *Class*. Ambas heredan de las clases *Package* y *RoseItem* respectivamente, que pertenecen al diagrama de herencia de la clase *Model*.

La clase *Category* permite definir y manipular colecciones lógicas de clases. Las propiedades específicas de la clase *Category* son:

**Associations** La colección de todas las asociaciones que pertenecen a la categoría.

**Categories** La colección de las categorías que son hijas de las categoría.

**ClassDiagrams** La colección de los diagramas de clase que pertenecen a la categoría.

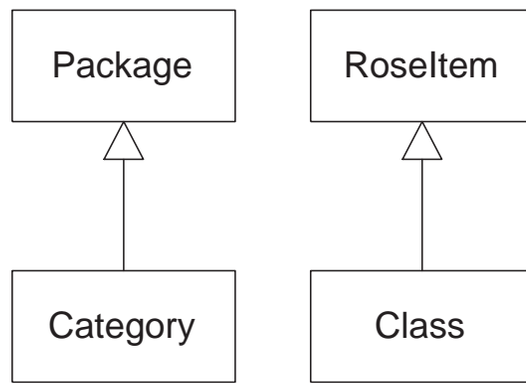


Figura 3.4: Diagrama de herencia de la clase *Logical*.

**Classes** La colección de las clases que pertenecen a la categoría.

**Global** Identifica la categoría como global.

**ParentCategory** La categoría que contiene a la categoría.

**ScenarioDiagrams** La colección de los diagramas de escenario que pertenecen a la categoría.

**UseCases** La colección que contiene los casos de uso que pertenecen a la categoría.

Y los métodos específicos de la clase *Category* son:

**AddCategory** Añadir una categoría a una categoría.

**AddCategoryDependency** Añadir una dependencia de categoría a una categoría.

**AddClass** Añadir una clase a una categoría.

**AddClassDiagram** Añadir un diagrama de clase a una categoría.

**AddScenarioDiagram** Añadir un diagrama de escenario a una categoría.

**AddUseCase** Añadir un caso de uso a una categoría.

**DeleteCategory** Eliminar una categoría de una categoría.

**DeleteCategoryDependency** Eliminar una dependencia de categoría de una categoría.

**DeleteClass** Eliminar una clase de una categoría.

**DeleteClassDiagram** Eliminar un diagrama de clase de una categoría.

**DeleteScenarioDiagram** Eliminar un diagrama de escenario de una categoría.

**DeleteUseCase** Eliminar un caso de uso de una categoría.

**GetAllCategories** Obtener todas las categorías que pertenecen a una categoría y todas las categorías pertenecientes a sus hijas.

**GetAllClasses** Obtener todas las clases que pertenecen a la categoría y todas sus hijas.

**GetAllUseCases** Obtener la colección que contiene los casos de uso que pertenecen a la categoría.

**GetAssignedSubsystem** Obtener el subsistema asignado a la categoría.

**GetCategoryDependencies** Obtener la colección de dependencias de categoría que pertenecen a la categoría.

**HasAssignedSubsystem** Obtener el subsistema asignado a la categoría.

**RelocateCategory** Recolocar una categoría dentro de una categoría.

**RelocateClass** Recolocar una clase dentro de una categoría.

**RelocateClassDiagram** Recolocar un diagrama de clase dentro de una categoría.

**RelocateScenarioDiagram** Recolocar un diagrama de escenario dentro de una categoría.

**SetAssignedSubsystem** Asignar un subsistema a la categoría.

**TopLevel** Indicar si la categoría es la categoría raíz.

La clase **Class** permite establecer y obtener las características y relaciones de las clases específicas de un modelo: si es una clase abstracta, si es un tipo fundamental, si es persistente, si puede ser concurrente con otras clases, su conjunto de atributos y operaciones, sus relaciones con otros objetos del modelo, etc. Las propiedades específicas de la clase **Class** son:

**ParentCategory** La categoría que contiene la clase.

**Abstract** Identifica la clase como abstracta.

**Attributes** La colección que contiene los atributos de la clase.

**Operations** La colección que contiene las operaciones de la clase.

**ExportControl** La visibilidad de la clase.

**Cardinality** La cardinalidad de la clase.

**ClassKind** El tipo de la clase.

**Concurrency** El tipo de concurrencia de la clase con otros objetos.

**Persistence** Identifica la clase como persistente.

**Space** El algoritmo de espacios a utilizar para la clase.

**FundamentalType** Identifica la clase como un tipo fundamental.

**StateMachine** La máquina de estado que pertenece a la clase.

**ParentClass** La clase padre de esta clase.

Y los métodos específicos de la clase **Class** son:

**AddAssignedModule** Asignar un módulo (componente) a la clase.

**AddAssociation** Añadir una asociación (*Association*) a una clase.

**AddAttribute** Añadir un atributo a una clase.

**AddClassDependency** Añadir una dependencia de clase a la clase.

**AddHas** Añadir una agregación (*HasRelationship*) a una clase.

**AddInheritRel** Añadir una relación de herencia (*InheritRelationship*) entre clases en una clase.

**AddNestedClass** Añadir una clase anidada a una clase.

**AddOperation** Añadir una operación a una clase.

**AddRealizeRel** Añadir una relación de realización a una clase.

**CreateStateMachine** Crear una máquina de estado para una clase.

**DeleteAssociation** Eliminar una asociación de una clase.

**DeleteAttribute** Eliminar un atributo de una clase.

**DeleteClassDependency** Eliminar una dependencia de clase de una clase.

**DeleteHas** Eliminar una agregación de una clase.

**DeleteInheritRel** Eliminar una relación de herencia entre clases en una clase.

**DeleteNestedClass** Eliminar una clase anidada de una clase.

**DeleteOperation** Eliminar una operación de una clase.

**DeleteRealizeRel** Eliminar una relación de realización de una clase.

**DeleteStateMachine** Eliminar la máquina de estados de la clase del modelo.

**GetAssignedLanguage** Obtener el nombre del lenguaje de programación asignado a la clase.

**GetAssignedModules** Obtener los módulos asignados a la clase.

**GetAssociateRoles** Obtener los roles asociados a la clase.

**GetAssociations** Obtener las asociaciones en las que participa la clase.

**GetClassDependencies** Obtener la colección de clases de dependencia que pertenecen a la clase.

**GetHasRelations** Obtener las agregaciones en las que participa la clase.

**GetInheritRelations** Obtener las relaciones de herencia en las que participa la clase.

**GetLinkAssociation** Obtener la asociación para una clase de enlace (*Link*).

**GetNestedClasses** Obtener las clases anidadas en la clase.

**GetRealizeRelations** Obtener la colección de relaciones de realización que pertenecen a la clase.

**GetRoles** Obtener los roles de la clase.

**GetSubClasses** Obtener las subclases de la clase.

**GetSuperclasses** Obtener las superclases correspondientes a la clase.

**IsALinkClass** Determinar si una clase es una clase de enlace.

**IsNestedClass** Determinar si una clase es una clase anidada.

**RemoveAssignedModule** Borrar una asignación de módulo de la clase.

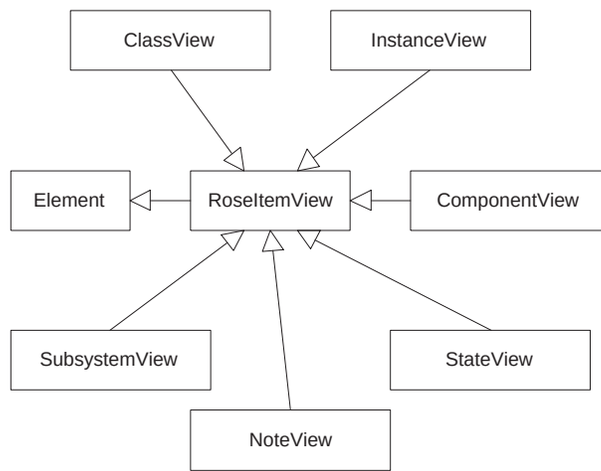


Figura 3.5: Diagrama de herencia de la clase *View*.

### 3.2.5 Diagrama de herencia de la clase *View*

El diagrama de clases de la figura 3.5 muestra la estructura de herencia de la clase *View* en el modelo REI. La clase *RoseItemView* hereda de *Element*, que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Model*.

La clase ***RoseItemView*** permite definir y manipular el tamaño y posición de un *RoseItem* en un diagrama. Las propiedades específicas de la clase *RoseItemView* son:

**Name** El nombre de la vista del ítem.

**Item** El objeto *RoseItem* representado por la vista.

**ParentDiagram** El diagrama que contiene a la vista.

**ParentView** El objeto *RoseItemView* que contiene a la vista.

**SubViews** La colección de vistas de ítem que pertenecen a la vista.

**XPosition** La coordenada horizontal (x) del punto central de la vista.

**YPosition** La coordenada vertical (y) del punto central de la vista.

**Height** La altura de la vista.

**Width** La anchura de la vista.

**FillColor.Red** Establece el color de la vista a rojo.

**FillColor.Green** Establece el color de la vista a verde.

**FillColor.Blue** Establece el color de la vista a azul.

**FillColor.Transparent** Establece el color de la vista a transparente.

**LineColor.Red** Establece el color de línea de la vista a rojo.

**LineColor.Green** Establece el color de línea de la vista a verde.

**LineColor.Blue** Establece el color de línea de la vista a azul.

**Font.Red** Establece el color del texto a rojo.

**Font.Green** Establece el color del texto a verde.

**Font.Blue** Establece el color del texto a azul.

**Font.FaceName** Establece el tipo de letra fuente del texto (Arial, Courier, etc.).

**Font.Size** Establece el tamaño (en puntos) de la fuente del texto.

**Font.Bold** Indica si el estilo de la fuente del texto es *Bold* ().

**Font.Italic** Indica si el estilo de la fuente del texto es *Italic* (itálica).

**Font.Underline** Indica si el estilo de la fuente del texto es *Underline* (subrayado).

**Font.StrikeThrough** Indica si el estilo de la fuente del texto es *StrikeThrough* (tachado).

Y los métodos específicos de *RoseItemView* son:

**Invalidate** Redibujar la vista especificada en la pantalla.

**GetDefaultHeight** Obtener la altura por defecto de la vista (calculada por ROSE).

**GetDefaultWidth** Obtener la anchura por defecto de la vista (calculada por ROSE).

**GetMinHeight** Obtener la altura mínima de la vista (calculada por ROSE).

**GetMinWidth** Obtener la anchura mínima de la vista (calculada por ROSE).

**HasItem** Determinar si la vista tiene su objeto *RoseItem* correspondiente.

**HasParentView** Determinar si la vista pertenece a otra vista.

**IsSelected** Determinar si la vista está actualmente seleccionada en el diagrama.

**PointInView** Determinar si una coordenada dada ( $x,y$ ) está dentro de la vista especificada.

**SetSelected** Seleccionar la vista en el diagrama.

**SupportsFillColor** Permitir a la vista utilizar un color de relleno (si es apropiado).

**SupportsLineColor** Permitir a la vista utilizar un color de línea (si es apropiado).

La clase *ClassView* es la representación visual de una clase y establece su apariencia en un diagrama del modelo. La clase hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista de la clase en un diagrama. Las propiedades específicas de *ClassView* son:

**AutomaticResize** Si el redimensionado automático de la clase está activado.

**ShowOperationsSignature** Si las firmas de las operaciones de la clase son mostradas.

**ShowAllAttributes** Si los atributos de la clase son visibles.

**ShowAllOperations** Si las operaciones de la clase son visibles.

**SuppressAttributes** Si los atributos de la clase son suprimidos.

**SuppressOperations** Si las operaciones de la clase son suprimidas.

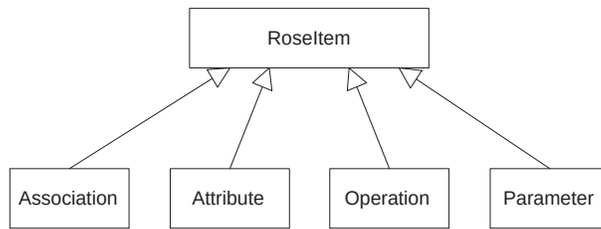


Figura 3.6: Diagrama de herencia de la clase *Related Logical*.

La clase **InstanceView** hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista de la clase en un diagrama. Sólo tiene un método específico: *GetInstance* (obtener el objeto *Instance* representado por la vista).

La clase **ComponentView** es la representación visual de un componente y establece su apariencia en un diagrama del modelo. La clase hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista del componente en un diagrama. Sólo tiene un método específico: *GetComponent* (obtener el objeto *Component* representado por la vista).

La clase **StateView** hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista de la clase en un diagrama. Sólo tiene un método específico: *GetState* (obtener el estado actual de la vista).

La clase **NoteView** hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista de la clase en un diagrama. Tiene una propiedad y un método específicos: *Text* (el texto que aparece en la vista de la nota) y *GetNoteViewType* (obtener el tipo de la vista de la nota, es decir, si la nota aparece en una caja o es flotante).

La clase **SubsystemView** es la representación visual de un subsistema y establece su apariencia en un diagrama del modelo. La clase hereda de *RoseItemView* las propiedades y métodos para determinar la posición y tamaño de una vista del componente en un diagrama. Sólo tiene un método específico: *GetSubsystem* (obtener el objeto *Subsystem* representado por la vista).

### 3.2.6 Diagrama de herencia de la clase *Related Logical*

El diagrama de clases de la figura 3.6 muestra la estructura de herencia de la clase *RelatedLogical* en el modelo REI. Todas las clases heredan de *RoseItem* que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Model*.

Una asociación es una conexión o enlace entre clases. La clase **Association** exponen un conjunto de propiedades y métodos que permiten determinar las características de las asociaciones entre las clases y obtener las asociaciones existentes en el modelo. Las propiedades específicas de *Association* son:

**Derived** Identifica la asociación como derivada.

**LinkClass** Identifica la asociación como una clase de enlace.

**Role1** El primer rol de la asociación.

**Role2** El segundo rol de la asociación.

**Roles** La colección de roles que pertenecen a la asociación.

Y los métodos específicos de *Association* son:

**ClearRoleForNameDirection** Elimina la dirección del nombre de un rol que pertenece a la asociación.

**GetCorrespondingRole** Obtener el rol correspondiente a una asociación

**GetOtherRole** Obtener otro rol de una asociación.

**GetRoleForNameDirection** Obtener el rol que es la dirección del nombre de la asociación.

**NameIsDirectional** Determinar si la asociación tiene una dirección del nombre.

**SetLinkClassName** Especificar la clase que es el enlace de clase para la asociación.

**SetRoleForNameDirection** Especificar un rol como la dirección del nombre de la asociación.

Los atributos definen las características de una clase. La clase **Attribute** ofrece las propiedades y métodos los determinan cualquier atributo en el modelo. Las propiedades específicas de *Attribute* son:

**Containment** Indica una relación de contenido.

**Derived** Define el atributo como derivado.

**ExportControl** Controla la visibilidad del atributo.

**InitValue** El valor inicial del atributo.

**ParentClass** Especifica la clase a la que pertenece el atributo.

**Static** Define el atributo como estático.

**Type** Tipo del atributo.

Los objetos de una clase llevan a cabo sus responsabilidades utilizando las operaciones. La clase **Operation** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier operación en el modelo. Las propiedades específicas de *Operation* son:

**ReturnType** El tipo de retorno de la operación.

**Virtual** Si la operación es virtual o no.

**Parameters** La colección de parámetros de la operación.

**ExportControl** La visibilidad del atributo.

**Preconditions** El invariante de entrada asumido por la operación.

**Semantics** La acción de una operación.

**Postconditions** Los invariantes satisfechos por la operación a la salida.

**Protocol** El conjunto de operaciones que un cliente puede realizar sobre un objeto.

**Qualification** Las características específicas a un lenguaje utilizadas para calificar una operación.

**Exceptions** El conjunto de excepciones que puede disparar una operación.

**Size** La cantidad absoluta o relativa de almacenamiento utilizado cuando la operación es llamada.

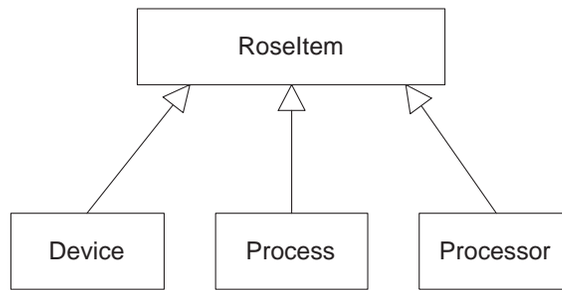


Figura 3.7: Diagrama de herencia de la clase *Deployment*.

**Time** La cantidad absoluta o relativa de tiempo requerido para completar la operación.

**Concurrency** La concurrencia de la operación.

**ParentClass** La clase a la que pertenece la operación.

Y los métodos específicos de *Operation* son:

**RemoveAllParameters** Eliminar todos los parámetros de la operación.

**AddParameter** Añadir un parámetro a una operación.

**DeleteParameter** Eliminar un parámetro de una operación.

Los parámetros califican más aún el comportamiento de una operación. La clase **Parameter** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier parámetro en el modelo. Las propiedades específicas de *Parameter* son:

**Const** Si el parámetro es constante o no.

**Type** El tipo de datos del parámetro.

**InitValue** El valor inicial del parámetro.

### 3.2.7 Diagrama de herencia de la clase *Deployment*

El diagrama de clases de la figura 3.7 muestra la estructura de herencia de la clase *Deployment* en el modelo REI. Todas las clases heredan de *RoseItem* que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Model*.

Se considera un dispositivo como un tipo de hardware que no es capaz de ejecutar un programa. La clase **Device** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier dispositivo en el modelo. Las propiedades específicas de *Device* son:

**Characteristics** La colección de características del dispositivo.

Y los métodos específicos de *Device* son:

**AddDeviceConnection** Añadir una conexión (con otro dispositivo) al dispositivo.

**AddProcessorConnection** Añadir una conexión (con un procesador) al dispositivo.

**GetConnectedDevices** Obtener la colección de dispositivos conectados al dispositivo.

**GetConnectedProcessors** Obtener la colección de procesadores conectados al dispositivo.

**RemoveDeviceConnection** Eliminar una conexión (con otro dispositivo) del dispositivo.

**RemoveProcessorConnection** Eliminar una conexión (con un procesador) del dispositivo.

Un proceso es la ejecución de un hilo de control en un programa o sistema orientado a objetos. La clase **Process** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier proceso en el modelo. Las propiedades específicas de *Process* son:

**MyProcessor** El procesador asignado al proceso.

**Priority** La prioridad del proceso.

Se considera un procesador como un tipo de hardware capaz de ejecutar programas. Los procesadores se asignan para implementar procesos. La clase **Processor** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier procesador en el modelo. Las propiedades específicas de *Processor* son:

**Characteristics** Las características del procesador.

**Processes** La colección de procesos asignados al procesador.

**Scheduling** El tipo de *scheduling* del procesador (*Preemptive*, *NonPreemptive*, *Cyclic*, *Executive* o *Manual*).

Y los métodos específicos de *Processor* son:

**AddDeviceConnection** Añadir una conexión (con un dispositivo) al procesador.

**AddProcessorConnection** Añadir una conexión (con otro procesador) al procesador.

**AddProcess** Añadir un proceso al procesador.

**DeleteProcess** Eliminar un proceso del procesador.

**GetConnectedDevices** Obtener los dispositivos conectados a un procesador.

**GetConnectedProcessors** Obtener los procesadores conectados a un procesador.

**RemoveDeviceConnection** Eliminar una conexión (con un dispositivo) del procesador.

**RemoveProcessorConnection** Eliminar una conexión (con otro procesador) del procesador.

### 3.2.8 Diagrama de herencia de la clase *Physical*

El diagrama de clases de la figura 3.8 muestra la estructura de herencia de la clase *Physical* en el modelo REI. Las clases *Subsystem* y *Module* heredan de las clases *Package* y *RoseItem* respectivamente, que pertenecen al diagrama de herencia de la clase *Model*.

Un subsistema es una colección de módulos relacionados lógicamente (la relación subsistema/módulo es análogo a la relación categoría/clase). La clase **Subsystem** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier subsistema en el modelo. Las propiedades específicas de *Subsystem* son:

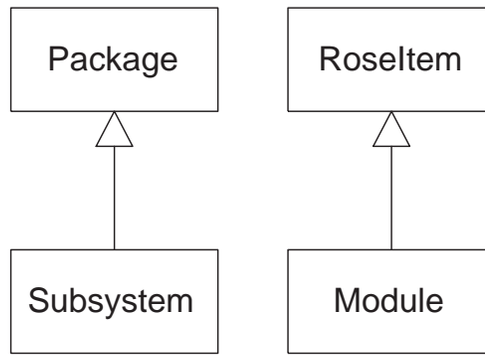


Figura 3.8: Diagrama de herencia de la clase *Physical*.

**ModuleDiagrams** La colección de los diagramas de módulos asignados al subsistema.

**Modules** La colección de los módulos pertenecientes al subsistema.

**ParentSubSystem** El subsistema que contiene al subsistema.

**Subsystems** La colección de subsistemas hijos del subsistema.

Y los métodos específicos de *Subsystem* son:

**AddModuleDiagram** Añadir un diagrama de módulo al subsistema.

**AddModule** Añadir un módulo al subsistema.

**AddSubsystem** Añadir un subsistema al subsistema.

**DeleteModule** Eliminar un módulo de un subsistema.

**DeleteSubsystem** Eliminar un subsistema de un subsistema.

**GetAllModules** Obtener la colección de módulos pertenecientes al subsistema y a sus descendientes.

**GetAllSubsystems** Obtener la colección de todos los subsistemas hijos y descendientes.

**GetAssignedCategories** Obtener la colección de categorías asignadas al subsistema.

**GetAssignedClasses** Obtener la colección de clases asignadas al subsistema.

**GetSubsystemDependencies** Obtener las dependencias del subsistema.

**GetVisibleSubsystems** Obtener los subsistemas visibles.

**RelocateModuleDiagram** Recolocar un diagrama de módulo a/de un subsistema.

**RelocateModule** Recolocar un módulo a/de un subsistema.

**RelocateSubSystem** Recolocar un subsistema a/de un subsistema.

**TopLevel** Indicar si es el subsistema raíz.

Un módulo es una unidad de código que sirve como un bloque constructivo para la estructura física de un sistema. La clase **Module** ofrece las propiedades y métodos que determinan cualquier módulo en el modelo. Las propiedades específicas de *Module* son:

**AssignedLanguage** El lenguaje de programación asignado al módulo.

**Declarations** La colección de declaraciones correspondientes al módulo.

**OtherPart** La segunda parte del módulo cuando forma parte de un subsistema.

**ParentSubSystem** El subsistema que contiene el módulo.

**Part** Si el módulo es parte de un subsistema o no.

**Path** El directorio donde se encuentra el módulo.

**Type** El tipo del módulo.

Y los métodos específicos de *Module* son:

**AddRealizeRel** Añadir una relación de realización a un módulo.

**AddVisibilityRelationship** Crear una nueva relación de visibilidad y añadirla a un módulo.

**DeleteRealizeRel** Eliminar una relación de realización de un módulo.

**DeleteVisibilityRelationship** Eliminar una relación de visibilidad de un módulo.

**GetAllDependencies** Obtener todos los módulos que afectan al módulo.

**GetAssignedClasses** Obtener la colección de clases asignadas al módulo.

**GetDependencies** Obtener la colección de módulos incluidos en el módulo.

**GetRealizeRelations** Obtener la colección de relaciones de realización pertenecientes a un módulo.

**GetSubsystemDependencies** Obtener la colección de relaciones de visibilidad entre un módulo y un subsistema.

### 3.2.9 Diagrama de herencia de la clase *Relation*

El diagrama de clases de la figura 3.9 muestra la estructura de herencia de la clase *Relation* en el modelo REI. Estas clases heredan de *RoseItem* que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Model*, y son un subconjunto de las clases lógicas del modelo.

Todas las relaciones (*ClassRelation*, *Inherits*, *Has*, *Realizes*) heredan de la clase ***Relation***, cuyas propiedades y métodos permiten especificar y obtener la información sobre los extremos de las relaciones en el modelo. Las propiedades específicas de la clase *Relation* son:

**SupplierName** El nombre del extremo suministrador de la relación.

Y los métodos específicos de la clase *Relation* son:

**HasClient** Determinar si la relación tiene una parte cliente.

**HasSupplier** Determinar si la relación tiene una parte suministradora.

**GetClient** Obtener el objeto *RoseItem* que actúa como cliente de la relación.

**GetSupplier** Obtener el objeto *RoseItem* que actúa como suministrador de la relación.

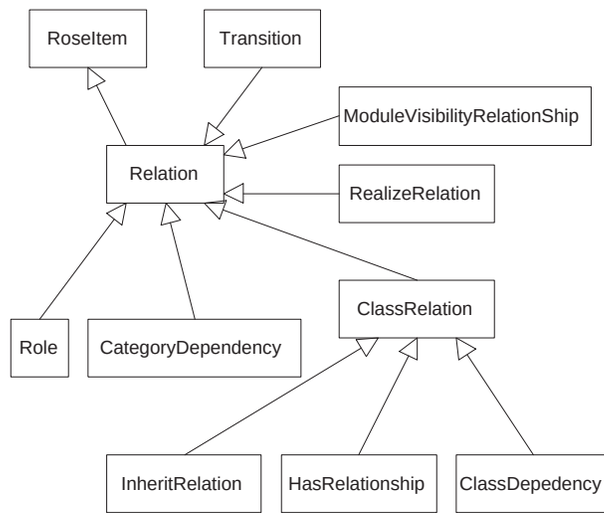


Figura 3.9: Diagrama de herencia de la clase *Relation*.

Los roles denotan el propósito o capacidad en que una clase se asocia con otra. La clase **Role** exponen un conjunto de propiedades y métodos para determinar las características de los roles y permiten obtener los roles de un modelo. Las propiedades específicas de la clase *Role* son:

**Class** La clase correspondiente al rol.

**Constraints** Las restricciones del rol.

**Association** La asociación vinculada al rol.

**ExportControl** La visibilidad de los atributos.

**Friend** Indica si el rol es “*friend*” o no, permitiendo el acceso a sus atributos y operaciones no públicos.

**Containment** La relación contenedora del rol.

**Cardinality** La cardinalidad del rol.

**Aggregate** Indica si el rol es una clase agregado o no.

**Static** Indica si el rol es estático o no.

**Navigable** Indica si el rol es navegable o no.

**Keys** La colección de claves correspondientes al rol.

Y los métodos específicos de *Role* son:

**AddKey** Devuelve una clave basada en el nombre y tipo de un atributo.

**DeleteKey** Elimina una clave de un rol.

**GetClassName** Obtiene el nombre de la clase asociado con el rol.

La clase **CategoryDependency** permite definir y manipular las relaciones de dependencia entre las categorías.

La clase **ClassRelation** hereda de la clase *Relation* y es la clase padre de *HasRelationship*, *ClassDependency* e *InheritRelation*. los métodos específicos de *ClassRelation* son:

**GetContextClass** Obtener la clase cliente de la relación.

**GetSupplierClass** Obtener la clase suministradora de la relación.

La relación de herencia indica una relación jerárquica entre las clases en las que una clase comparte al estructura y/o comportamiento de otra clase. La clase **InheritRelation** expone un conjunto de propiedades y métodos para determinar las características de la relación de herencia. Las propiedades específicas de *InheritRelation* son:

**ExportControl** La visibilidad de la relación de herencia.

**FriendshipRequired** Si la propiedad *Friend* es requerida por la relación de herencia.

**Virtual** Si la relación es virtual o no.

La relación “*Has*” indica una relación contenedora o agregado entre clases. La clase **HasRelationship** expone un conjunto de propiedades y métodos para determinar las características de estas relaciones en un modelo. Las propiedades específicas de *HasRelationship* son:

**ClientCardinality** La cardinalidad del cliente de la relación.

**Containment** El contenedor de clase para la relación.

**ExportControl** La visibilidad de la relación.

**Static** Si la relación es estática o no.

**SupplierCardinality** La cardinalidad del suministrador de la relación.

La clase **ClassDependency** expone un conjunto de propiedades y métodos para determinar las características de las dependencias entre las clases. Las propiedades específicas de *ClassDependency* son:

**ClientCardinality** La cardinalidad del cliente de la dependencia.

**SupplierCardinality** La cardinalidad del suministrador de la dependencia.

**InvolvesFriendship** Si la clase implica la propiedad *Friend* o no.

**ExportControl** La visibilidad de la dependencia.

Una relación de realización entre una clase lógica y una clase componente muestra que la clase componente realiza las operaciones definidas por la clase lógica. Los métodos específicos de clase **RealizeRelation** son:

**GetContextClass** Obtener la clase cliente de la relación.

**GetContextComponent** Obtener el componente cliente de la relación.

**GetSupplierClass** Obtener la clase suministradora de la relación.

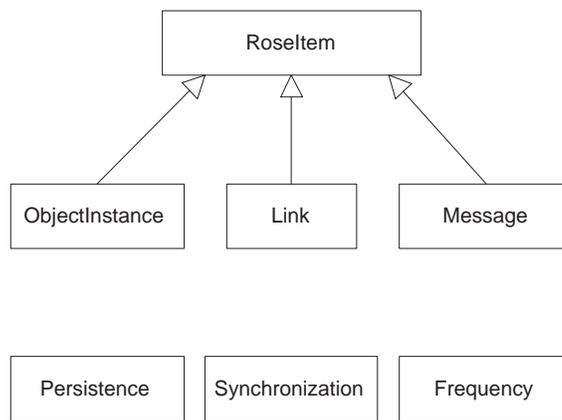


Figura 3.10: Diagrama de herencia de la clase *Scenario*.

**GetSupplierComponent** Obtener el componente suministrador de la relación.

La clase *ModuleVisibilityRelationship* describe el cliente y suministrador de una relación entre módulos. Las propiedades específicas de *ModuleVisibilityRelationship* son:

**ContextModule** El nombre del módulo cliente de la relación.

**ContextSubsystem** El nombre del subsistema cliente de la relación.

**SupplierModule** El nombre del módulo suministrador de la relación.

**SupplierSubsystem** El nombre del subsistema suministrador de la relación.

La clase *Transition* es una clase que pertenece al diagrama de herencia de *State*, pero también hereda de la clase *Relation* porque se considera que una transición es una relación entre los estados fuente y destino.

### 3.2.10 Diagrama de herencia de la clase *Scenario*

El diagrama de clases de la figura 3.10 muestra la estructura de herencia de la clase *Scenario* en el modelo REI. Las clases *ObjectInstance*, *Link* y *Message* heredan de *RoseItem* que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Model*.

La clase *ObjectInstance* expone un conjunto de propiedades y métodos para determinar las características de los objetos en un modelo. Las propiedades específicas de *ObjectInstance* son:

**ClassName** El nombre de la clase del objeto.

**Links** La colección de enlaces correspondientes al objeto.

**MultipleInstances** Si existen múltiples instancias del objeto o no.

**Persistence** Si la instancia del objeto es persistente o estática.

Y los métodos específicos de *ObjectInstance* son:

**AddLink** Añadir un enlace a la instancia del objeto.

**DeleteLink** Eliminar un enlace de la instancia del objeto.

**GetClass** Obtener la clase a la que pertenece la instancia del objeto.

**IsClass** Devuelve *True* si la instancia del objeto es una clase.

Los objetos interactúan a través de sus enlaces hacia otros objetos. Un enlace es una instancia de una asociación, de la misma manera que un objeto es una instancia de una clase. Las propiedades y métodos de la clase **Link** permiten definir enlaces entre objetos y determinar la naturaleza de las asociaciones. Las propiedades específicas de *Link* son:

**LinkRole1** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role1*.

**LinkRole2** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role2*.

**LinkRole1Shared** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role1* con visibilidad compartida.

**LinkRole2Shared** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role2* con visibilidad compartida.

**LinkRole1Visibility** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role1* y determina su tipo de visibilidad.

**LinkRole2Visibility** Define una instancia de objeto como un enlace en *Role2* y determina su tipo de visibilidad.

Y los métodos específicos de *Link* son:

**AddMessageTo** Añadir un mensaje al enlace.

**AssignAssociation** Asignar una asociación al enlace.

**DeleteMessage** Elimina un mensaje del enlace.

**GetMessages** Obtener los mensajes llevados por el enlace.

**UnAssignAssociation** Eliminar una asignación de asociación del enlace.

Los mensajes definen la interacción entre los objetos. La clase **Message** ofrece propiedades y métodos que permiten obtener el remitente y destino del mensaje junto a otra información específica del mismo. Las propiedades específicas de *Message* son:

**Frequency** La frecuencia del mensaje (si el mensaje es enviado sólo una vez o periódicamente).

**Synchronization** La semántica de concurrencia del mensaje.

Y los métodos específicos de *Message* son:

**GetSenderObject** Obtener el objeto que envió el mensaje.

**GetReceiverObject** Obtener el objeto que recibió el mensaje.

**IsMessageToSelf** Si el mensaje es enviado a sí mismo o no.

**IsOperation** Si el mensaje es una operación o no.

**GetOperation** La operación asociada con el mensaje.

**GetLink** Obtener el enlace asociado con el mensaje.

La clase **Persistence** define los valores por defecto para la persistencia de objetos. Las propiedades específicas de *Persistence* son:

**Persistent** El valor por defecto para la persistencia de objetos.

**Transient** El valor por defecto para la transición de objetos.

La clase **Synchronization** define los valores por defecto para la sincronización de objetos. Las propiedades específicas de *Synchronization* son:

**Asynchronous** Define el valor por defecto para los mensajes asíncronos.

**Balking** Define el valor por defecto para los mensajes “*Balking*”.

**Simple** Define el valor por defecto para los mensajes simples.

**Synchronous** Define el valor por defecto para los mensajes síncronos.

**Timeout** Define el valor por defecto para los mensajes “*Timeout*”.

La clase **Frequency** define los valores por defecto para la frecuencia de mensajes. Las propiedades por defecto de *Frequency* son:

**Aperiodic** El valor por defecto para los mensajes no periódicos.

**Periodic** El valor por defecto para los mensajes periódicos.

### 3.2.11 Diagrama de herencia de la clase *State*

El diagrama de clases de la figura 3.11 muestra la estructura de herencia de la clase *State* en el modelo REI. Las clases *Action* y *State* heredan de *Element* y *RoseItem* mientras que *Event* y *StateMachine* directamente de *Element*. Tanto *Element* como *RoseItem* pertenecen al diagrama de herencia de la clase *Model*. La clase *Transition* hereda de *Relation*, que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Relation*.

Un evento es una ocurrencia que causa una transición de estado. Las propiedades y métodos de la clase **Event** definen y controlan eventos que afectan a los estados y establece las transiciones de objetos en un modelo. Las propiedades específicas de *Event* son:

**Arguments** Las condiciones que afectan al evento.

**GuardCondition** Define una condición de guarda: cuando sea *True* permitirá la ocurrencia del evento y mientras sea *False* el evento no ocurrirá.

**Name** El nombre del evento.

Y el método específico de *Event* es:

**GetAction** Obtener la acción correspondiente al evento.

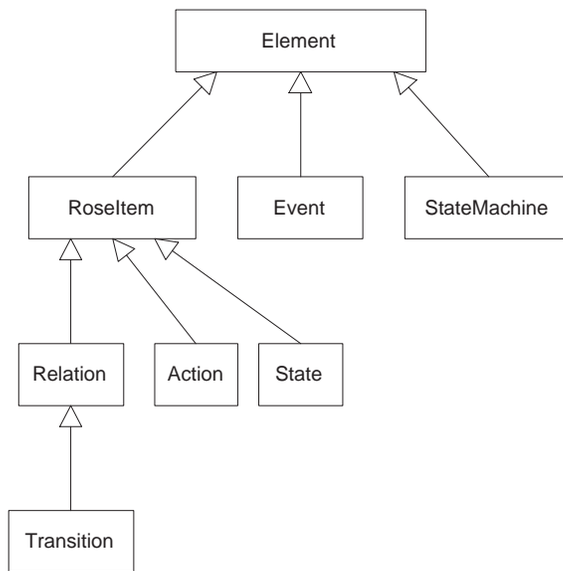


Figura 3.11: Diagrama de herencia de la clase *State*.

La clase ***StateMachine*** contiene toda la información sobre el estado de los objetos de una determinada clase. La máquina de estado de una clase define todos los posibles estados y transiciones para esa clase. Una clase puede tener o no una máquina de estado y una máquina de estado sólo puede pertenecer a una clase. Las propiedades específicas de *StateMachine* son:

**Diagram** El diagrama de estados que contiene la máquina de estados.

**ParentClass** La clase a la que pertenece la máquina de estados.

**States** La colección de estados de la máquina de estados.

Y los métodos específicos de *StateMachine* son:

**AddState** Añadir un estado a una máquina de estados.

**DeleteState** Eliminar un estado de una máquina de estados.

**GetAllStates** Obtener todos los estados de una máquina de estados.

**GetAllTransitions** Obtener todas las transiciones de una máquina de estados.

**GetTransitions** Obtener la colección de transiciones de una máquina de estados.

**RelocateState** Recolocar un estado en una máquina de estados.

La clase ***Transition*** provee el medio para seguir la traza de un objeto en un cambio de estado, es decir, en el punto donde no está en el estado original pero aún no ha llegado a su estado destino. Los métodos específicos de *Transition* son:

**GetSendAction** Obtener el mensaje a enviar cuando la transición ocurre.

**GetSourceState** Obtener el estado inicial de la transición.

**GetTargetState** Obtener el estado destino de la transición.

**GetTriggerAction** Obtener la acción a realizar cuando el evento disparador de la transición ocurra.

**GetTriggerEvent** Obtener el evento que dispara la transición.

**RedirectTo** Redireccionar la transición a un nuevo estado destino.

Una acción es una operación que está asociada a una transición, toma una cantidad insignificante de tiempo para realizarse y no se puede interrumpir. Las propiedades de la clase **Action** son:

**Arguments** El contenido de la acción.

**Target** El objeto destino de la acción.

La clase **State** especifica el conjunto de propiedades y métodos que controlan la información sobre el estado de los objetos de un modelo. Las propiedades específicas de la clase **State** son:

**History** Especifica a qué subestado se vuelve cuando se retorna a un superestado.

**ParentState** El superestado que contiene al estado.

**ParentStateMachine** La máquina de estados a la que pertenece el estado.

**StateKind** El tipo del estado.

**Substates** Los subestados del estado (por lo tanto, es un superestado).

**Transitions** El conjunto de transiciones definidas para el estado.

Y los métodos específicos de **State** son:

**AddDoAction** Añadir una acción (“Do”) a un estado.

**AddEntryAction** Añadir una acción de entrada (la primera vez) a un estado

**AddExitAction** Añadir una acción de salida a un estado.

**AddState** Añadir un subestado a un estado.

**AddTransition** Añadir una transición a un estado.

**AddUserDefinedEvent** Añadir un evento definido por el usuario a un estado.

**DeleteAction** Eliminar una acción de un estado.

**DeleteState** Eliminar un subestado de un estado.

**DeleteTransition** Eliminar una transición de un estado.

**DeleteUserDefinedEvent** Eliminar un evento definido por el usuario de un estado.

**GetAllSubstates** Obtener los subestados de un estado.

**GetDoActions** Obtener las acciones (“Do”) de un estado.

**GetEntryActions** Obtener las acciones de entrada de un estado.

**GetExitActions** Obtener las acciones de salida de un estado.

**GetUserDefinedEvents** Obtener los eventos definidos por el usuario de un estado.

**RelocateState** Recolocar un subestado en un estado determinado.

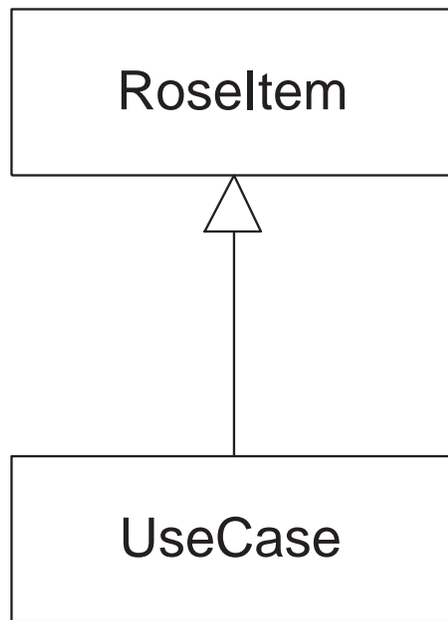


Figura 3.12: Diagrama de herencia de la clase *UseCase*.

### 3.2.12 Diagrama de herencia de la clase *UseCase*

El diagrama de clases de la figura 3.12 muestra la estructura de herencia de la clase *UseCase* en el modelo REI. La clase *UseCase* hereda de *RoseItem* que pertenece al diagrama de herencia de la clase *Relation*. Se podría pensar en un diagrama de casos de uso en lugar de una clase, pero de esta manera aparecería en el diagrama de herencia de la clase *Diagram*.

La clase *UseCase* expone un conjunto de propiedades y métodos que permiten definir y manipular los conjuntos de diagramas de clases y escenarios que forman los casos de uso de un modelo. Las propiedades específicas de *UseCase* son:

**Abstract** Si el caso de uso es una clase abstracta o no.

**ClassDiagrams** La colección de diagramas de clases correspondientes al caso de uso.

**ParentCategory** La categoría que contiene el caso de uso.

**Rank** El rango del caso de uso

**ScenarioDiagrams** La colección de diagramas de escenarios correspondientes al caso de uso.

**StateMachine** La máquina de estado correspondiente al caso de uso.

Y los métodos específicos de *UseCase* son:

**AddAssociation** Añadir una asociación a un caso de uso.

**AddClassDiagram** Añadir un diagrama de clases a un caso de uso.

**AddInheritRel** Añadir una relación de herencia a un caso de uso.

**AddScenarioDiagram** Añadir un diagrama de escenario a un caso de uso.

**DeleteAssociation** Eliminar una asociación de un caso de uso.

**DeleteClassDiagram** Eliminar un diagrama de clases de un caso de uso.

**DeleteInheritRel** Eliminar una relación de herencia de un caso de uso.

**DeleteScenarioDiagram** Eliminar un diagrama de escenario de un caso de uso.

**GetAssociations** Obtener las asociaciones de un caso de uso.

**GetInheritRelations** Obtener la colección de relaciones de herencia de un caso de uso.

**GetRoles** Obtener la colección de roles de un caso de uso.

**GetSuperUseCases** Obtener los super-casos de uso de un caso de uso.

### 3.3 Diagramas del modelo de empaquetamiento de REI

A continuación se muestran los paquetes en la vista lógica del modelo REI:

#### **Application Classes Application Classes**

- Application
- PathMap
- RoseAddInManager
- AddIn
- AddInCollection

#### **Model Classes ModelClasses**

##### **Subclasses of Item**

##### **Items**

##### **Elements**

##### **RoseItem**

##### **Element**

##### **DefaultModelProperties**

##### **Subclasses of Relation**

##### **Subclasses of ClassRelation**

##### **Relations**

##### **ControllableUnit**

#### 1. Model Collections

- Model
- RoseItem
- ExternalDocument
- ControllableUnit
- Package
- Element
- Property
- DefaultModelProperties

- Relation

## **View Classes Subclasses of ItemView**

### **Subclasses of Diagram**

#### **Diagrams**

#### **ItemViews**

#### **RoseItemView**

- Diagram
- RoseItemView
- NoteView
- View\_FillColor
- View\_LineColor
- View\_Font

## **Logical Classes Main**

### **Class**

#### **ClassDiagram**

#### **Category**

### **1. Related Logical Classes**

#### **Relationships**

##### **Association**

##### **(a) Undocumented**

- Attribute
- Operation
- Parameter
- Association
- Role
- HasRelationship
- InheritRelation
- RealizeRelation
- ClassRelation
- CategoryDependency
- ClassDependency
- CategoryDependencyCollection
- ...

### **2. Rich Data Types (Logical)**

- Category
- Class
- ClassDiagram
- ClassView

## **Scenario Classes Scenario Classes**

### **1. Rich Data Types**

- ObjectInstance
- Message
- ScenarioDiagram
- Link
- LinkCollection
- InstanceView
- InstanceViewCollection
- Persistence
- Synchronization
- Frequency

## **Deployment Classes** 1. Related Deployment Classes

### 2. Rich Types (deployment)

- Processor
- Device
- Process
- DeploymentDiagram

## **Collections Collections**

### **ClassCollection**

#### **Subclasses of Collection**

##### 1. Undocumented

- ClassViewCollection
- DeploymentDiagramCollection
- DeviceCollection
- ClassDiagramCollection
- ModuleDiagramaCollection
- ClassCollection
- CategoryCollection
- SubsystemCollection
- ModuleCollection
- AttributeCollection
- OperationCollection
- AssociationCollection
- HasRelationshipCollection
- ParameterCollection
- RoleCollection
- InheritRelationCollection
- MessageCollection
- ObjectInstanceCollection
- ProcessorCollection
- PropertyCollection

- ScenarioDiagramCollection
- ItemViewCollection
- ModuleVisibilityRelationshipCollection
- ProcessCollection
- UseCaseCollection
- ExternalDocumentCollection
- NoteViewCollection
- PathMapCollection
- PackageCollection
- ControlableUnitCollection
- ItemCollection
- RealizaRelationCollection

### **UseCase Classes UseCase**

- UseCase

### **Physical Classes Physical Classes**

#### **Module**

1. Related Physical Classes
  - ModuleVisibilityRelationship**
    - ModuleVisibilityRelationship
2. Rich Data Types (Physical)
  - Subsystem
  - Module
  - ModuleDiagram
  - ComponentView
  - SubsystemView
  - ComponentViewCollection
  - SubsystemViewCollection

### **State Classes State Classes**

#### **Transition**

#### **StateMachine**

#### **Action Class**

#### **State Classes – Doc**

#### **Action**

1. Related Classes
2. State View Classes
3. State Collections
  - State
  - Transition
  - Action

- Event
- StateMachine

### **Base Classes Subclasses of RoseBase**

#### **Subclasses of RoseObject**

- RoseBase
- RoseObject
- SecondaryRoseObject

# Capítulo 4

## Formularios

### 4.1 Definición de formularios

Para definir la plantilla de un formulario se utiliza esta sentencia:

```
Begin Dialog DialogName
  [x],[y],[width],[height],[title$
  [, [.DlgProc] [, [PicName$] [, style]]]
  Dialog Statements
End Dialog
```

Los formularios también se denominan ventanas de diálogo o cuadros de diálogo para referirse a un pequeño formulario, en general predefinido, para realizar una petición o informar de una determinada acción al usuario. La plantilla de un formulario se construye colocando alguna de las siguientes sentencias entre *Begin Dialog* y *End Dialog* y que definen los controles que formarán el formulario:

- **Picture** Define una imagen.
- **PictureButton** Define un botón con una imagen.
- **OptionButton** Define un botón de opción.
- **OptionGroup** Define un grupo de botones de opción.
- **CancelButton** Define un botón de cancelación.
- **Text** Define un texto no editable.
- **TextBox** Define un control de edición de textos.
- **GroupBox** Define un grupo de controles.
- **DropListBox** Define una lista combinada fija.
- **ListBox** Define una lista.
- **ComboBox** Define una lista combinada.
- **CheckBox** Define un control de verificación.
- **PushButton** Define un botón.

- **OKButton** Define un botón de aceptación.
- **HelpButton** Define un botón de ayuda.

La sentencia *Begin Dialog* necesita los siguientes parámetros:

**x, y** Coordenadas enteras especificando la posición inicial del formulario.

**width, height** Coordenadas enteras especificando el tamaño inicial del formulario.

**DialogName** Nombre de la plantilla del formulario. Una vez que se ha creado la plantilla se puede dimensionar una variable utilizando este nombre.

**title\$** El nombre que aparecerá en la barra de título del formulario.

**.DlgProc** Nombre de la función que procesa las acciones en el formulario.

**PicName\$** Nombre de la DLL que contiene la librería de dibujos.

**style** Especifica los estilos extras para el formulario y puede tomar algunos de los siguientes valores:

- 0 – El formulario no contiene ni el título ni el recuadro cerrado.
- 1 – El formulario contiene un título pero sin el recuadro cerrado.
- 2 (por defecto) – El formulario contiene tanto el título como el recuadro.

BASICSCRIPT genera un error si la plantilla del formulario no contiene algún control y siempre deberá tener al menos uno del tipo *PushButton*, *OkButton* o *CancelButton*. De otra manera, no habrá forma de cerrar el formulario.

#### 4.1.1 La evaluación de expresiones en la plantilla de un formulario

Cualquier expresión o nombre de variable que aparezca en algunas de las sentencias de la plantilla no se evalúa hasta que una variable sea dimensionada para esa plantilla. Estas expresiones no pueden hacer referencia a subrutinas externas o funciones. En el siguiente ejemplo se crea un formulario con el título *Formulario de Ejemplo*:

```
MiTítulo$ = "Hola mundo"
```

```
Begin Dialog MiPlantilla 16,32,116,64,MiTítulo$
  OKButton 12,40,40,14
End Dialog
```

```
MiTítulo$ = "Formulario de Ejemplo"
```

```
Dim UnaVariable As MiPlantilla
```

```
rc% = Dialog(UnaVariable) ' El título será "formulario de ejemplo".
```

Todos los controles en un formulario utilizan la misma fuente de letras. Las fuentes utilizadas en los controles de texto pueden cambiarse explícitamente mediante los parámetros adecuados en las sentencias respectivas.

El siguiente ejemplo crea un diálogo de salida:

```

Sub Main()
  Begin Dialog PlantillaDialogoSalida 16,32,116,64,“Salida”
    Text 4,8,108,8,“¿Estás seguro de que quieres salir?”
    CheckBox 32,24,63,8,“Salvar los cambios”,.SalvarCambios
    OKButton 12,40,40,14
    CancelButton 60,40,40,14
  End Dialog
  Dim VentanaDialogoSalida As PlantillaDialogoSalida
  rc% = Dialog(VentanaDialogoSalida)
End Sub

```

## 4.2 Visualizar un formulario

### 4.2.1 El procedimiento *Dialog*

Se utiliza para visualizar un formulario: no devuelve ningún valor, al contrario que la función del mismo nombre. La sintáxis es la que sigue:

$$Dialog(DialogVariable[, [DefaultButton][, Timeout]])$$

La definición de los tres parámetros es la siguiente:

**DialogVariable** Nombre de la variable que ha sido previamente declarada como un formulario definido por el usuario.

**DefaultButton** Un entero que especifica qué botón actúa como botón por defecto en el formulario. Este valor sigue la misma norma que el valor de salida para identificar el botón. El valor por defecto es  $-1$  (Botón *OK*).

**Timeout** Un entero que especifica el número de milisegundos para visualizar formulario antes de que automáticamente se quite. El valor por defecto es 0 (sólo se quitará tras una petición explícita del usuario).

En el siguiente ejemplo se visualiza un formulario para mostrar el típico mensaje de error de disco:

```

Sub Main()
  Begin Dialog PlantillaErrorDisco 16,32,152,48,“Error de Disco”
    Text 8,8,100,8,“La disquetera está vacía.”
    PushButton 8,24,40,14,“Abortar”,.Abortar
    PushButton 56,24,40,14,“Volver a intentar”,.Reintentar
    PushButton 104,24,40,14,“Ignorar”,.Ignorar
  End Dialog

  Dim ErrorDisco As PlantillaErrorDisco

  Dialog ErrorDisco,3,0
End Sub

```

### 4.2.2 La función *Dialog*

También se puede utilizar la función *Dialog* que visualiza un formulario definido por el usuario. La función devuelve un entero que representa al botón que se pulsó para salir:

- **-1** El botón *OK* fue pulsado.
- **0** El botón *Cancel* fue pulsado.
- **> 0** Se pulsó otro botón: el número representa al botón, según el orden en el que está en la plantilla del cuadro de diálogo.

El siguiente ejemplo muestra de nuevo la ventana a visualizar cuando ocurra un error de disquetera:

```
Sub Main()  
Begin Dialog PlantillaErrorDisco 16,32,152,48,“Error de Disco”  
  Text 8,8,100,8,“La disquetera está vacía.”  
  PushButton 8,24,40,14,“Abortar”,.Abortar  
  PushButton 56,24,40,14,“Volver a intentar”,.Reintentar  
  PushButton 104,24,40,14,“Ignorar”,.Ignorar  
End Dialog  
  
Dim ErrorDisco As PlantillaErrorDisco  
r% = Dialog(ErrorDisco,3,0)  
MsgBox “Has seleccionado el botón: ” & r%  
End Sub
```

## 4.3 Funciones de mensajes o ventanas de diálogo predefinidas

**AnswerBox** Muestra un mensaje y espera a que el usuario dé una respuesta, devolviendo un entero indicando qué botón pulsó el usuario.

**AskBox, AskBox\$** Muestra una ventana para pedir al usuario una entrada de datos, que devuelve como una cadena.

**AskPassword, AskPassword\$** Muestra una ventana para pedir al usuario una entrada de datos, que devuelve como una cadena. Pero esta vez sólo se visualizan asteriscos cuando el usuario introduzca los datos, permitiendo así la entrada de claves.

**InputBox, InputBox\$** Muestra una ventana de diálogo con un control de edición de textos para que el usuario pueda introducir algún dato.

**MsgBox** Muestra un mensaje en una ventana de diálogo con un conjunto de botones predefinidos. Tiene dos versiones: funcional (devolviendo un entero que representa el botón que fue seleccionado) y procedimental.

**OpenFilename\$** Muestra una ventana de diálogo para abrir un fichero.

**SaveFilename\$** Muestra una ventana de diálogo para guardar un fichero.

**SelectBox** Muestra una ventana de diálogo que permite al usuario seleccionar en una lista de posibilidades, devolviendo un entero que representa el índice del elemento que fue seleccionado.

## 4.4 Métodos y funciones sobre los controles de los formularios

### 4.4.1 Métodos

**ActivateControl** Coloca el foco en el control especificado.

**DlgCaption** Cambia el título de la ventana de diálogo actual.

**DlgEnable** Habilita/deshabilita el control especificado.

**DlgFocus** Coloca el foco en el control especificado.

**DlgListBoxArray** Rellena un control de lista (o variantes) con los elementos de un array.

**DlgSetPicture** Cambia la imagen contenida en el control (una imagen o un botón con imagen).

**DlgText** Cambia el texto contenido en el control especificado. El resultado dependerá del tipo de control.

**DlgValue** Cambia el valor de un control dado. El resultado dependerá del tipo de control.

**DlgVisible** Muestra u oculta el control especificado.

**SelectButton** Simula la pulsación de un botón de la ventana.

**SelectComboBoxItem** Selecciona un ítem de un cuadro combinado de la ventana.

**SelectListBoxItem** Selecciona un ítem de una lista de la ventana.

**SetCheckBox** Marca el estado de un control de chequeo de la ventana.

**SetEditText** Establece el contenido de un editor de texto la ventana.

**SetOption** Selecciona un botón de opción de la ventana.

### 4.4.2 Funciones

**ButtonEnabled** Devuelve *True* si el botón especificado en el formulario activo está habilitado (si es así, puede ser pulsado utilizando la sentencia *SelectButton*).

**ButtonExists** Devuelve *True* si el botón especificado está presente en el formulario activo.

**CheckBoxEnabled** Devuelve *True* si el control de verificación especificado en el formulario activo está habilitado (si es así, su valor puede ser establecido utilizando la sentencia *SetCheckBox*).

**CheckBoxExists** Devuelve *True* si el control de verificación especificado está presente en el formulario activo.

**ComboBoxEnabled** Devuelve *True* si la lista combinada especificada del formulario activo está habilitada.

**ComboBoxExists** Devuelve *True* si la lista combinada especificada está presente en el formulario activo.

**DlgControlId** Devuelve un entero que representa el índice del control especificado tal y como aparece en la plantilla del formulario.

**DlgEnable** Devuelve *True* si el control especificado está habilitado.

**DlgFocus** Devuelve una cadena que contiene el nombre del control que tiene el foco.

**DlgListBoxArray** Rellena una lista, una lista combinada o una lista fija combinada con los elementos de un array, devolviendo un entero que representa el número de elementos que hay actualmente en el control.

**DlgText\$** Devuelve el contenido textual del control especificado.

**DlgValue** Devuelve un entero que representa el valor del control especificado. Suele ser el índice del valor seleccionado dentro de un control (listas, grupos de opciones, etc.).

**DlgVisible** Devuelve *True* si el control especificado está visible.

**EditEnable** Devuelve *True* si el control de edición de textos especificado está habilitado en el formulario activo.

**EditExists** Devuelve *True* si el control de edición de textos especificado existe en el formulario activo.

**GetCheckBox** Devuelve un entero que representa el estado del control de verificación especificado.

**GetComboBoxItem\$** Devuelve una cadena que contiene el texto de un elemento dentro de una lista combinada.

**GetComboBoxItemCount** Devuelve un entero que contiene el número de elementos en la lista combinada especificada.

**GetEditText\$** Devuelve una cadena que es el contenido del control de edición de textos especificado.

**GetListBoxItem\$** Devuelve una cadena que contiene el elemento especificado en una lista.

**GetListBoxItemCount** Devuelve un entero que contiene el número de elementos en la lista especificada.

**GetOption** Devuelve *True* si el botón de opción especificado está activo.

**ListBoxEnabled** Devuelve *True* si la lista especificada está habilitada en el formulario activo.

**ListBoxExists** Devuelve *True* si la lista especificada existe en el formulario activo.

**MenuItemChecked** Devuelve *True* si el elemento de menú especificado existe y su control de verificación está activo.

**MenuItemEnabled** Devuelve *True* si el elemento de menú especificado existe y está habilitado.

**MenuItemExists** Devuelve *True* si el elemento de menú especificado existe.

**OptionEnabled** Devuelve *True* si el botón de opción especificado está habilitado en el formulario activo.

**OptionExists** Devuelve *True* si el botón de opción especificado existe en el formulario activo.

**PopupMenu** Muestra un menú emergente que contiene los elementos especificados, devolviendo un entero que representa el índice al elemento seleccionado.

## 4.5 Procesamiento de acciones sobre un formulario

Cuando se produce una determinada acción sobre un formulario, BASICSCRIPT llama a una función especial que tiene asociada y que gestionará el procesamiento de tal acción. La sintaxis para definir esta función es:

*Function DlgProc(ControlName\$, Action, SuppValue) As Integer*

Para asociar esta función a un formulario se indica mediante el parámetro *.DlgProc* en la sentencia *Begin Dialog* que lo define. Los parámetros que recibe la función asociada al formulario son:

**ControlName\$** Cadena que contiene el nombre del control asociado con *Action*.

**Action** Entero que representa la acción por la que se llamó a la función.

**SuppValue** Entero que contiene información extra asociada con dicha acción.

Cuando BASICSCRIPT visualiza un formulario se producen diversos eventos debidos a la interacción con el usuario: pulsación de botones, introducción de textos por el teclado, selección de elementos de una lista y otros. Cuando se producen estas acciones, BASICSCRIPT llama a la función asociada al formulario, pasándole como parámetros: la acción que ha ocurrido, el nombre del control y otra información relevante. La siguiente tabla describe las diferentes acciones que se pueden enviar a una función de formulario:

- 1 Esta acción es enviada inmediatamente antes de que el formulario se muestre por primera vez: de esta forma se da la oportunidad de preparar la utilización del formulario. Los demás parámetros no son significativos y se ignorará el valor resultado devuelto por la función.
- 2 Esta acción es enviada cuando:
  - Se pulsa un botón. En este caso, *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* será: 1 si es un botón *Ok*, 2 si es un botón *Cancel* o un valor indefinido si es otro botón. Si la función devuelve 0 como respuesta entonces el formulario será cerrado.
  - Se ha modificado el estado de un control de verificación. En este caso, *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* el nuevo estado (1 si activo ó 0 si desactivo).
  - Se ha seleccionado un botón de opción. En este caso, *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* el índice del botón activado dentro del grupo de opciones (que empieza en 0).
  - Se ha cambiado la selección actual de una lista o lista combinada. En esta caso, *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* el índice del nuevo ítem seleccionado (que empieza en 0).
- 3 Esta acción es enviada cuando el contenido de un control de edición de texto o una lista combinada ha sido modificado. Esta acción sólo se envía cuando dicho control pierde el foco. En este caso, *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* la longitud del nuevo contenido. El valor que devuelve la función es ignorado.
- 4 Esta acción es enviada cuando un control obtiene el foco de control. *ControlName\$* contendrá su nombre y *SuppValue* el índice del control que perdió el foco (que empieza en 0). El valor que devuelve la función es ignorado.

- 5 Esta acción es enviada continuamente cuando un formulario está inactivo. Si la función devuelve 1 en respuesta, entonces la acción “inactividad” volverá a ser enviada. Pero si la función devuelve 0, entonces la acción no volverá a repetirse. En este caso, *ControlName\$* no contiene nada y *SuppValue* el número de veces que se ha enviado hasta el momento.
- 6 Esta acción es enviada cuando se mueve el formulario. En este caso, los parámetros no son significativos y se ignorará el valor devuelto por la función.

La función de un formulario no puede definir otros formularios, aunque sí podrá invocar cualquier cuadro de diálogo predefinido (tales como *MsgBox* o *InputBox\$*). Por otro lado, las funciones de los formularios sí podrán utilizar otras sentencias y funciones de BASICSCRIPT, permitiendo la manipulación de los controles del formulario de una manera dinámica. Estas son: *DlgVisible*, *DlgText\$*, *DlgText*, *DlgSetPicture*, *DlgListBoxArray*, *DlgFocus*, *DlgEnable* y *DlgControlId*.

El siguiente ejemplo habilita/deshabilita un grupo de botones de opción cuando un control de verificación es activado/desactivado:

```
Function FuncionFormulario(ControlName$, Action%, SuppValue%)
  If Action% = 2 And ControlName$ = "Imprimir" Then
    DlgEnable "OpcionesImpresion",SuppValue%
    SampleDlgProc = 1 'No cerrar el formulario.
  End If
End Function

Sub Main()
  Begin Dialog PlantillaFormulario 34,39,106,45,"Ejemplo",.FuncionFormulario
    OKButton 4,4,40,14
    CancelButton 4,24,40,14
    CheckBox 56,8,38,8,"Imprimir",.Imprimir
    OptionGroup .OpcionesImpresion
      OptionButton 56,20,51,8,"Apaisado",.Apaisado
      OptionButton 56,32,40,8,"Vertical",.Vertical
  End Dialog

  Dim UnFormulario As PlantillaFormulario
  UnFormulario.Printing = 1
  r% = Dialog(UnFormulario)
End Sub
```

# Capítulo 5

## La gestión de errores

### 5.1 Introducción

BASICSCRIPT ofrece un método para procesar de manera adecuada los errores que ocurren en tiempo de ejecución.

#### 5.1.1 Definición del gestor de errores

Una plantilla genérica para la definición de un gestor de errores dentro de una subrutina podría ser:

```
Sub UnaFuncion()  
  On Error Goto catch  
  'Código de la función.  
  Exit Sub
```

catch:

```
'Código del Procesamiento del Error.  
End Sub
```

Brevemente, la línea de ejecución ejecuta el código del algoritmo y si ocurre un error, entonces la línea de ejecución se transfiere al código especial para procesarlo.

#### 5.1.2 La captura de un error

La sentencia *On Error* define la acción a llevar a cabo cuando ocurre un error capturable en tiempo de ejecución. La sintaxis es la siguiente:

```
On Error {Goto label | Resume Next | Goto 0}
```

La forma *On Error Goto Label* transfiere la línea de ejecución a la etiqueta especificada cuando ocurre un error. La forma *On Error Resume Next* fuerza la continuación de la ejecución por la sentencia que sigue a la causante del error. La forma *On Error Goto 0* anula cualquier error capturado existente.

### 5.1.3 El procesamiento del error

Una vez que el gestor del error tiene el control, debería descubrir cuál fue la condición que causó el error y continuar la ejecución con la sentencia *Resume* para reiniciar el gestor de errores, transfiriendo la ejecución a un lugar apropiado dentro del procedimiento actual. La sintaxis es:

```
Resume {[0] | Next | label}
```

En el siguiente ejemplo se observan varios de sus usos que siguen la siguiente secuencia:

El usuario teclea dos enteros para multiplicarlos. Si alguno de los números es mayor que un entero, el programa ejecuta una rutina de error y la ejecución del programa continua en una sección específica utilizando *Resume < label >*. Entonces se establece un nuevo punto de captura de errores, reiniciando el gestor de errores de la subrutina e indicando que el programa continúe su ejecución por la siguiente sentencia incluso si ocurriera algún error.

```
Sub Main()  
  Dim a%, b%, x%  
OtraVez:  
  On Error Goto ErrorRango  
  a% = InputBox("Introduzca el primer entero a multiplicar", "Introduzca un número")  
  b% = InputBox("Introduzca el segundo entero a multiplicar", "Introduzca un número")  
  
  On Error Resume Next      'Continua la ejecución del programa en la  
  x% = a% * b%              'siguiente línea si ocurre un error.  
  
  if err = 0 then  
    MsgBox x%  
  else  
    MsgBox a% & " * " & b% & " sale del rango de los enteros"  
  end if  
  
Exit Sub  
  
ErrorRango:                'Gestor de errores.  
  MsgBox "Has introducido un valor no entero. ¡Inténtalo otra vez!"  
  Resume OtraVez  
End Sub
```

El error es anulado si el procedimiento termina sin haber ejecutado esta sentencia. En general, existen cuatro formas para reiniciar el gestor de errores de manera que se permite que el procedimiento acabe sin visualizar ningún mensaje de error:

- La ejecución llega a una sentencia *On Error* o *Resume*.
- Se asigna  $-1$  a *Err.Number*.
- Se llama al método *Err.Clear*.
- La ejecución llega a una sentencia *Exit Sub*, *Exit Function*, *End Function* o *End Sub*.

### 5.1.4 El proceso en cascada para capturar un error

Una característica especial es que se permite el anidamiento de gestores de errores: si ocurre un error dentro del gestor de errores, entonces se llamará al gestor de errores propio.

En cualquier caso si durante la ejecución ocurre un error y no hay definido ningún gestor *OnError* en el procedimiento, entonces BASICSCRIPT vuelve al procedimiento que lo llamó y ejecuta allí el gestor de errores.

Este proceso se repite hasta que se encuentra ese gestor, o no haya más procedimientos. Si un error no se captura u ocurre dentro de un gestor, BASICSCRIPT muestra un mensaje de error, deteniéndose la ejecución del *script*.

## 5.2 El objeto predefinido *Err*

Este objeto tiene las siguientes propiedades:

- ***Err.Description*** Establece u obtiene la descripción del error.
- ***Err.HelpContext*** Establece u obtiene el identificador de contexto en la ayuda para conseguir más información sobre el error.
- ***Err.HelpFile*** Establece u obtiene el nombre del fichero de ayuda que contiene la información sobre el error.
- ***Err.LastDLLError*** Obtiene el último error generado por una llamada externa.
- ***Err.Number*** Establece u obtiene el número de error.
- ***Err.Source*** Establece u obtiene la fuente de un error en tiempo de ejecución.

Y ofrece los siguientes métodos:

- ***Err.Clear*** Inicializa las propiedades del objeto *Err*. Esto se realiza automáticamente cuando se ejecuta alguna de las siguientes sentencias: *Resume*, *Exit Function*, *OnError* y *Exit Sub*.
- ***Err.Raise*** Genera un error en tiempo de ejecución, estableciendo las propiedades adecuadas en el objeto *Err* (y que se pasan como parámetros). Éstas son: el número de error, la fuente del error, la descripción del error, el fichero de ayuda con información sobre el error y el contexto dentro de la ayuda.

## 5.3 Funciones para la gestión de errores

Algunas funciones que van a ayudar para gestionar los errores son:

**Errl** Devuelve el número de línea (dentro del *script*) del error más reciente.

**Error**, **Error\$** Devuelve una cadena que contiene el texto que corresponde al número de error dado o al error más reciente.

**IsError** Devuelve *True* si la expresión es un valor de error definido por el usuario.

## 5.4 Compatibilidad con VISUAL BASIC

BASICSCRIPT tiene los mismos códigos y mensajes de error que VISUAL BASIC, facilitando la portabilidad entre estos entornos. Ello es debido a que BASICSCRIPT obtiene el error mediante la función *Error* o la propiedad *Err.Description*. Hay tres categorías de errores:

1. Errores compatibles con VISUAL BASIC (0 a 799).
2. Errores de BASICSCRIPT (800 a 999).
3. Errores definidos por el usuario ( $\geq 1000$ ).

## 5.5 Otros ejemplos sobre la gestión de errores

Muestran tres tipos de gestión de un error. El primer caso simplemente ignora el error capturado y continua la ejecución del programa. El segundo caso ejecuta un salto hacia una rutina común de procesamiento de errores, reinicia el gestor y reanuda la ejecución del programa. El tercer caso reinicia el gestor, por lo que la ejecución se parará cuando aparezca el siguiente error.

```
Sub Main()  
  Dim x%  
  a = 10000  
  b = 10000  
  
  On Error Goto Etiq0      'Cuando ocurra un error, salta a esta etiqueta.  
  Do  
    x% = a * b  
  Loop  
  
Etiq0:  
  Err = -1                'Inicializar la señal de error.  
  MsgBox "Señal de error inicializada y continuación."  
  
  On Error Goto ErrorRango 'Salto a una nueva rutina de error para  
  x% = 1000                'los siguientes errores.  
  x% = a * b  
  x% = a / 0  
  
  On Error Goto 0          'Inicializar los saltos de error.  
  x% = a * b               'El programa parará aquí.  
  Exit Sub                 'Salida previa a la rutina común de errores.  
  
ErrorRango:               'Comienzo de la rutina común de errores.  
  If Err = 6 then  
    MsgBox "Salto por Error en el Rango."  
  Else  
    MsgBox Error(Err)  
  End If  
  
  Resume Next  
End Sub
```

# Capítulo 6

## Otros aspectos del lenguaje de *scripting*

### 6.1 Descripción de subrutinas y funciones predefinidas

#### 6.1.1 Subrutinas predefinidas

A continuación se muestra una lista de algunas de las subrutinas que ofrece BASICSCRIPT. La descripción detallada y muchas otras se encuentran en la ayuda que ofrece RATIONAL ROSE.

*De las aplicaciones:*

**AppActivate** Activa una aplicación.

**AppClose** Cierra una aplicación.

**AppGetPosition** Devuelve la posición de una aplicación.

**AppHide** Oculta una aplicación.

**AppList** Rellena un array con los nombres de las aplicaciones abiertas.

**AppMaximize** Maximiza una aplicación.

**AppMinimize** Minimiza una aplicación.

**AppMove** Establece la esquina superior izquierda de una aplicación a una nueva posición.

**AppRestore** Restaura una aplicación.

**AppSetState** Maximiza, minimiza o restaura una aplicación, según el valor de un parámetro.

**AppShow** Hace visible una aplicación.

**AppSize** Establece la anchura y altura de una aplicación.

**Menu** Ejecuta una opción de menú de la ventana activa de la aplicación activa.

**SendKeys** Envía la pulsación de teclas especificadas a la aplicación activa.

*De las ventanas de WINDOWS:*

**WinActivate** Activa una ventana.

**WinClose** Cierra una ventana.

**WinList** Rellena un array con las referencias a todas las ventanas de nivel superior.

**WinMaximize** Maximiza una ventana.

**WinMinimize** Minimiza una ventana.

**WinMove** Mueve una ventana a una nueva posición.

**WinRestore** Restaura una ventana a un nuevo estado (si estaba minimizada se hace visible y si estaba maximizada vuelve al tamaño anterior).

**WinSize** Cambia el tamaño de una ventana.

*De la administración de ficheros:*

**ChDir** Cambia el directorio actual en la unidad especificada.

**ChDrive** Cambia la unidad por defecto.

**FileCopy** Copia de ficheros.

**FileDirs** Rellena un array de nombres de directorios.

**FileList** Rellena un array de nombres de ficheros.

**Kill** Borra todos los ficheros que cumplan una condición específica.

**MkDir** Crea un nuevo directorio.

**Name** Renombra un fichero.

**Rmdir** Borra un directorio.

**SetAttr** Cambia los atributos de acceso de un fichero.

*Del sistema:*

**Date, Date\$** Para leer/modificar la fecha del sistema.

**DiskDrives** Para obtener una lista de unidades del sistema.

**DoEvents** Devuelve el control al sistema.

**DoKeys** Simula la pulsación de las teclas especificadas.

**Error** Simula la ocurrencia de un error de ejecución determinado.

**Print** Imprime datos en un dispositivo de salida.

**PrinterSetOrientation** Establece la orientación de la impresora por defecto.

**Sleep** Para la ejecución del *script* un determinado número de milisegundos.

**Stop** Finaliza la ejecución del *script*, devolviendo el control al depurador si está activo.

**Time** Establece la hora del sistema.

*Miscelánea:*

**ActivateControl** Pasa el foco directamente a un control.

**ArraySort** Ordena un array de una dimensión en orden ascendente.

**Call** Realiza una llamada a una subrutina (los argumentos son opcionales).

**Erase** Borra los elementos de los arrays especificados.

*Otros conjuntos importantes de procedimientos son:*

- Procesamiento de cadenas (*Mid*, *Mid\$*, *MidB* y *MidB\$*).
- Procesamiento de la cola de eventos (*QueEmpty*, *QueFlush*, *QueKeyDn*, *QueKeys*, *QueKeyUp*, *QueMouseClick*, *QueMouseDblClk*, *QueMouseDblDn*, *QueMouseDn*, *QueMouseMove*, *QueMouseMoveBatch*, *QueMouseUp* y *QueSetRelativeWindow*).
- Procesamiento de ficheros de texto y de registro (*Close*, *Get*, *Lock*, *UnLock*, *Open*, *Put*, *Reset* y *Seek*).
- Comunicaciones DDE (*DDEExecute*, *DDESend*, *DDETerminate*, *DDETerminateAll* y *DDETimeout*).
- Portapapeles (*Clipboard\$*).
- Desplazamientos del contenido de una ventana (*HLine*, *HPage*, *HScroll*, *VLine*, *VPage* y *VScroll*).
- Números aleatorios (*Randomize*).
- Registro de Windows y ficheros INI (*DeleteSetting*, *ReadIniSection*, *SaveSetting* y *WriteIni*).
- Asignación especial (*Set*, *LSet* y *RSet*).
- Otras (*Beep*, *Inline* y *MacScript*).

## 6.1.2 Funciones predefinidas

### 6.1.3 Funciones

*Algunas funciones sobre las aplicaciones:*

**AppFilename\$** Dada una aplicación (dada en los parámetros), devuelve el nombre del fichero que la contiene.

**AppFind**, **AppFind\$** Dada una aplicación (dada en los parámetros), devuelve una cadena que contiene el nombre completo de la misma. Se utiliza normalmente para determinar si una aplicación se está ejecutando. Por ejemplo, la siguiente expresión devuelve *True* si “MICROSOFT WORD” se está ejecutando:

*AppFind\$("Microsoft Word")*

**AppGetActive\$** Devuelve una cadena que contiene el nombre de la aplicación activa.

**AppGetState** Devuelve un entero que representa el estado de la ventana especificada (en los parámetros). Estos son *ebMinimized*, *ebMaximized* y *ebRestored*.

**AppType** Devuelve un entero que representa el tipo de fichero ejecutable de la aplicación especificada (en los parámetros). Estos son *ebDos* y *ebWindows*.

**Command, Command\$** Devuelve los argumentos en la línea de comandos utilizados para ejecutar la aplicación

**DlgCaption** Devuelve una cadena que contiene el título del cuadro de diálogo de usuario que está activo.

**DoEvents** Devuelve el control al sistema operativo, permitiendo a otras aplicaciones seguir su proceso. Si una sentencia *SendKeys* estuviera activa, se espera hasta que todas las teclas en la cola hayan sido procesadas.

*Algunas funciones del sistema:*

**CurDir, CurDir\$** Devuelve el directorio actual en el dispositivo especificado.

**Date, Date\$** Devuelve la fecha actual de sistema.

**DateAdd** Añade a una fecha un determinado intervalo de tiempo y devuelve el resultado.

**DateDiff** Devuelve el número de intervalos temporales entre dos fechas.

**DatePart** Devuelve un entero que representa una parte en una fecha.

**DateSerial** Devuelve una fecha cuyas partes se pasaron como parámetros.

**DateValue** Devuelve un *variant* que representa la fecha (que se pasó como parámetro).

**Day** Devuelve el día del mes de la fecha (que se pasó como parámetro).

**DDEInitiate** Inicializa un enlace DDE a otra aplicación y devuelve el identificador del canal abierto.

**DDERequest, DDERequest\$** Obtiene el valor de un ítem de datos a través de un canal DDE abierto.

**Dir, Dir\$** Devuelve el primer (o siguiente) fichero en un directorio.

**DiskFree** Devuelve un entero largo que contiene el espacio libre (en bytes) disponible en el dispositivo especificado.

**Environ, Environ\$** Devuelve el valor de la variable de entorno especificada.

**FileDateTime** Devuelve un tipo variante fecha (*Date variant*) que representa la fecha y hora de la última modificación de un fichero.

**FileExists** Devuelve *True* si el nombre de fichero especificado existe.

**FileLen** Devuelve un entero largo que representa la longitud del fichero especificado en bytes.

**FileParse\$** Devuelve una cadena que contiene una parte del nombre del fichero especificado, tales como el directorio, la unidad o la extensión del fichero.

**FileType** Devuelve el tipo del fichero especificado.

**GetAttr** Devuelve un entero que contiene los atributos del fichero especificado.

**Hour** Devuelve la hora del día de la fecha/hora especificada.

**Mci** Ejecuta un comando *Mci* (multimedia).

**Minute** Devuelve los minutos de la fecha/hora especificada.

**Month** Devuelve el mes de la fecha/hora especificada.

**Now** Devuelve un *Date Variant* que representa la fecha y hora actual.

**PrinterGetOrientation** Devuelve un entero que representa la orientación actual del papel en la impresora por defecto. Los valores pueden ser *ebPortrait* y *ebLandscape*. Esta función carga el *driver* de la impresora y por lo tanto puede ser lenta.

**PrintFile** Imprime el fichero especificado utilizando la aplicación asociada al mismo.

**Random** Devuelve un entero largo dentro del rango especificado de manera aleatoria.

**Rnd** Devuelve un número real simple entre 0 y 1.

**Second** Devuelve los segundos de la fecha/hora especificada.

**Shell** Ejecuta una aplicación, devolviendo el identificador de tarea si no hubo errores.

**Spc** Imprime el número especificado de espacios.

**Tab** Imprime el número de espacios necesarios para alcanzar la posición de una determinada columna.

**Time, Time\$** Devuelve la hora de sistema.

**Timer** Devuelve el número de segundos que han pasado desde medianoche.

**TimeSerial** Devuelve un *Date variant* que representa la hora dada con una fecha cero.

**TimeValue** Devuelve un *Date variant* que representa la hora contenida en la cadena (pasada como parámetro).

**Weekday** Devuelve un entero que representa el día de la semana de la fecha especificada.

**WinFind** Devuelve una variable objeto (HWND) que referencia la ventana que tiene el nombre especificado.

**Year** Devuelve el año de la fecha especificada.

*Algunas funciones matemáticas:*

**Abs** Devuelve el valor absoluto de una expresión.

**Atn** Devuelve la cotangente de un número.

**Cos** Devuelve el coseno de un ángulo.

**Exp** Devuelve el valor de  $e^n$ , donde  $n$  es un número que se pasa como parámetro.

**Fix** Devuelve la parte entera del número especificado.

**Hex, Hex\$** Devuelve una cadena que contiene el equivalente hexadecimal del número especificado.

**Int** Devuelve la parte entera del número especificado.

**Log** Devuelve el logaritmo natural de un número.

**Oct, Oct\$** Devuelve una cadena que contiene el equivalente octal del número especificado.

**Sgn** Devuelve un entero que representa el signo de un número (mayor, menor o igual a cero).

**Sin** Devuelve el seno de un ángulo.

**Sqr** Devuelve la raíz cuadrada de un número.

**Tan** Devuelve la tangente de un ángulo.

*Algunas funciones sobre los arrays:*

**ArrayDims** Devuelve un entero que representa el número de dimensiones del array especificado (en los parámetros).

**LBound** Devuelve un entero que representa el límite inferior de la dimensión dada de una variable array especificada.

**UBound** Devuelve un entero que representa el límite superior de la dimensión dada de una variable array especificada.

*Algunas funciones sobre las cadenas:*

**Asc, AscB, AscW** Devuelve un entero que representa el código numérico del primer carácter de la cadena (que se pasa como parámetro).

**Chr, Chr\$, ChrB, ChrB\$, ChrW, ChrW\$** Devuelve el carácter cuyo código se pasa como parámetro.

**Format, Format\$** Devuelve una cadena formateada según la especificación dada por el usuario.

**InStr, InStrB** Devuelve la posición de la subcadena dentro de una cadena dadas.

**Item\$** Dada una cadena que contiene una lista de elementos, devuelve otra cadena con todos aquellos elementos dentro de un rango.

**ItemCount** Dada una cadena que contiene una lista de elementos, devuelve su número de elementos.

**LCase, LCase\$** Devuelve la cadena de entrada en letras minúsculas.

**Left, Left\$, LeftB, LeftB\$** Devuelve la subcadena formada por los  $n$  primeros caracteres o bytes de la cadena especificada.

**Len, LenB** Devuelve el número de caracteres o bytes en la expresión de tipo cadena o el número de bytes requeridos para almacenar la variable especificada.

**Line\$** Dado un texto de entrada, devuelve una o varias líneas que se encuentran entre dos puntos (que también se pasan como parámetros). Se tienen en cuenta aquellos caracteres que especifican habitualmente cambios de línea.

**LineCount** Devuelve el número de líneas del texto de entrada. Se tienen en cuenta aquellos caracteres que especifican habitualmente cambios de línea.

**Mid, Mid\$, MidB, MidB\$** Devuelve una subcadena de la cadena especificada, dadas una posición inicial y una longitud.

**Right**, **Right\$**, **RightB**, **RightB\$** Devuelve la subcadena formada por los  $n$  últimos caracteres o bytes de la cadena especificada.

**StrComp** Comparación de cadenas.

**StrConv** Convierte la cadena especificada según un parámetro de conversión: mayúsculas, minúsculas, etc.

**String**, **String\$** Devuelve una cadena de una longitud dada que se rellena con el carácter especificado.

**Trim**, **Trim\$**, **LTrim**, **LTrim\$**, **RTrim**, **RTrim\$** Devuelve una copia de la cadena pasada donde se han eliminado los espacios al inicio o al final de la misma.

**UCase**, **UCase\$** Devuelve la cadena de entrada en letras mayúsculas.

**Word\$** Devuelve una cadena que contiene la secuencia de palabras entre dos puntos dados del texto especificado.

**WordCount** Devuelve un entero que representa el número de palabras en el texto especificado.

*Algunas funciones sobre los tipos:*

**CBool** Convierte una expresión al tipo *Boolean*.

**CCur** Convierte una expresión al tipo *Currency*.

**CDate**, **CVDate** Convierte una expresión al tipo *Date*.

**CDbl** Convierte una expresión al tipo *Double*.

**CInt** Convierte una expresión al tipo *Integer*.

**CLng** Convierte una expresión al tipo *Long*.

**CSng** Convierte una expresión al tipo *Single*.

**CStr** Convierte una expresión al tipo *String*.

**CVar** Convierte una expresión al tipo *Variant*.

**CVErr** Convierte una expresión en un número de error definido por el usuario.

**IsDate** Devuelve *True* si la expresión dada puede convertirse a una fecha.

**IsEmpty** Devuelve *True* si la variable dada es de tipo *Variant* y no ha sido inicializada. Es equivalente a  $(VarType(expression) = ebEmpty)$ .

**IsNull** Devuelve *True* si la variable dada es de tipo *Variant* y no contiene datos válidos. Es equivalente a  $(VarType(expression) = ebNull)$ .

**IsNumeric** Devuelve *True* si la expresión puede convertirse a un número.

**IsObject** Devuelve *True* si la variable dada es de tipo *Variant* y contiene un objeto *Object*.

**Str**, **Str\$** Convierte un número en una cadena.

**TypeName** Devuelve el nombre del tipo de la variable especificada.

**TypeOf objectvariable Is objecttype** Devuelve *True* si *objectvariable* es del tipo *objecttype* especificado. Esta función es muy útil para determinar el tipo de los objetos de automatización OLE.

**Val** Convierte una determinada expresión cadena a un número.

**VarType** Devuelve un entero que representa el tipo de dato de la variable especificada.

*Algunas funciones que no entran en categorías anteriores:*

- Ficheros de textos y binarios (*EOF*, *FileAttr*, *FreeFile*, *Loc*, *Lof* y *Seek*).
- Ficheros INI y el registro de Windows (*GetAllSettings*, *GetSetting*, *ReadIni\$*).
- Acceso a base de datos con SQL (*SQLBind*, *SQLClose*, *SQLError*, *SQLExecQuery*, *SQLGetSchema*, *SQLOpen*, *SQLRequest*, *SQLRetrieve* y *SQLRetrieveToFile*).
- Funciones estadísticas (*DDB*, *Fv*, *Ipmt*, *IRR*, *MIRR*, *NPer*, *Npv*, *Pmt*, *PPmt*, *Pv*, *Rate*, *Sln* y *SYD*).
- Portapapeles (*Clipboard\$*).
- Otras (*IMEStatus* y *MacID*).

## 6.2 Configuración de opciones

La sentencia *Option* configura de manera global al *script* algunos aspectos del procesamiento. Esta sentencia debe aparecer fuera de cualquier bloque de subrutina o función.

### El límite inferior de los arrays

Por defecto, el límite inferior es 0, pero se puede poner a 1. La sintáxis que sigue es:

```
Option Base {0 | 1}
```

Por ejemplo:

```
Option Base 1
```

```
Sub Main()  
    Dim a(10)      'Contiene 10 elementos (y no 11).  
End Sub
```

### La comparación de cadenas

Se puede controlar el modo en que se comparan las cadenas. Por defecto el modo es *Binary* (la comparación es sensitiva a las mayúsculas). Se puede cambiar al modo *Text* (la comparación no es sensitiva). La sintáxis es:

```
Option Compare [Binary | Text]
```

Por ejemplo:

```
Option Compare Binary      'Comparación sensitiva a mayúsculas.
```

```

Sub ComparaSensitiva
  a$ = "Esta Cadena Contiene MAYÚSCULAS."
  b$ = "esta cadena contiene mayúsculas."

  If a$ = b$ Then
    MsgBox "Las dos cadenas fueron comparadas de manera no sensitiva."
  Else
    MsgBox "Las dos cadenas fueron comparadas de manera sensitiva."
  End If
End Sub

```

```
Option Compare Text      'Comparación no sensitiva a mayúsculas.
```

```

Sub ComparaNoSensitiva
  a$ = "Esta Cadena Contiene MAYÚSCULAS."
  b$ = "esta cadena contiene mayúsculas."

  If a$ = b$ Then
    MsgBox "Las dos cadenas fueron comparadas de manera no sensitiva."
  Else
    MsgBox "Las dos cadenas fueron comparadas de manera sensitiva."
  End If
End Sub

```

```

Sub Main()
  ComparaSensitiva      'Llama a la subrutina definida previamente.
  ComparaNoSensitiva   'Llama a la subrutina definida previamente.
End Sub

```

## Las cadenas de escape al estilo de sc C

Habilita o deshabilita la utilización de las secuencias de escape al estilo de C en las cadenas. Cuando está habilitado, el compilador trata el caracter \ como el inicio de una secuencia de escape (los típicos \r, \n, \r, \t, etc.). Por defecto, esta opción está deshabilitada. La sintáxis que sigue es:

```
Option CStrings {On | Off}
```

Por ejemplo:

```
Option CStrings On
```

```

Sub Main()
  MsgBox "Ellos dijeron, \“¡Mira aquello!\”"
  MsgBox "Primera línea.\r\nSegunda línea."
  MsgBox "Carácter A: \x41 \r\n Carácter B: \x42"
End Sub

```

## Tipo por defecto de las variables

Establece el tipo por defecto para las variables y funciones cuando no se especifica. Por defecto, este tipo es *Variant*. Actualmente, sólo se puede especificar *Integer* como tipo alternativo (para mantener compatibilidad con anteriores versiones de BASICSCRIPT. La sintáxis que sigue es:

Option Default *type*

Por ejemplo:

Option Default Integer

Function SumaEnteros(a As Integer,b As Integer)

SumaEnteros = a + b

End Function

Sub Main

Dim a,b,resultado

a = InputBox("Teclee un entero:")

b = InputBox("Teclee otro entero:")

resultado = SumaEnteros(a,b)

End Sub

### Sobre la declaración implícita

Se utiliza para prevenir la declaración implícita de las variables y los procedimientos externos. La sintáxis que sigue es:

Option Explicit

## 6.3 Propiedades y métodos de los objetos predefinidos

### 6.3.1 El objeto *Basic*

#### Propiedades

- ***Basic.Architecture***\$ Una cadena que contiene la plataforma sobre la que se ejecuta BASICSCRIPT. Algunas de ellas son “*Intel*”, “*PowerPC*”, “*AlphaAXP*”, etc. Esta cadena está vacía si la arquitectura no puede ser determinada.
- ***Basic.CodePage*** Un entero que representa la página de códigos de caracteres local.
- ***Basic.Eoln***\$ Una cadena que contiene la secuencia de fin de línea apropiada a la plataforma actual.
- ***Basic.FreeMemory*** Un entero largo que representa el número de bytes de memoria libre en el espacio de datos de BASICSCRIPT (el tamaño del bloque libre más grande). Previamente, el espacio de datos es compactado para consolidar el espacio libre en un bloque único. Este espacio contiene las cadenas y arrays dinámicos.
- ***Basic.HomeDir***\$ Una cadena que contiene el directorio donde se ubica BASICSCRIPT.
- ***Basic.Locale***\$ Una cadena que contiene información del entorno local donde se está ejecutando BASICSCRIPT: formatos de fecha y hora, configuración dependiente del país y análogos.

- **Basic.OperatingSystem\$** Una cadena que contiene el nombre del sistema operativo. Estos valores son: “*Windows*”, “*WindowsforWorkgroups*”, “*Win32s*”, “*Windows95*”, “*WindowsNT*”, “*OS/2*”, “*Macintosh*” y “*Netware*”.
- **Basic.OperatingSystemVendor\$** Una cadena que contiene el fabricante del sistema operativo sobre el que se ejecuta BASICSCRIPT. Estos valores son: “*Microsoft*”, “*IBM*”, “*Apple*”, etc.
- **Basic.OperatingSystemVersion\$** Una cadena que contiene la versión del sistema operativo sobre el que se ejecuta BASICSCRIPT.
- **Basic.OS** Un entero indicando la plataforma actual. Estas constantes son: *ebWin16*, *ebWin32*, *ebMacintosh*, *ebSolaris*, etc. Es muy apropiada para la creación de *scripts* multiplataforma.
- **Basic.PathSeparator\$** Una cadena que contiene el separador en las cadenas de directorio de la plataforma actual.
- **Basic.Processor\$** Una cadena que contiene el nombre del procesador en el ordenador donde se ejecuta BASICSCRIPT. Esta cadena estará vacía si no es capaz de establecerlo.
- **Basic.ProcessorCount** Un entero que representa el número de procesadores presentes.
- **Basic.Version\$** Una cadena que contiene la versión de BASICSCRIPT en el formato *major.minor.BuildNumber*.

## Métodos

El método **Basic.Capability** devuelve *True* si plataforma actual admite la capacidad que se especifica (pasada como parámetro).

### 6.3.2 El objeto *HWND*

#### Propiedades

La propiedad por defecto de un objeto *HWND* devuelve un *Variant* que contiene un gestor (*HANDLE*) de la ventana física de una variable objeto *HWND*. Su sintáxis es **window.Value**. Esta propiedad es de sólo lectura, y se utiliza para obtener el valor de un objeto *HWND* en el entorno operativo actual. Su tamaño dependerá del sistema en el que se ejecuta el *script* y por lo tanto siempre será guardado en una variable *Variant*.

En el siguiente ejemplo se visualiza una ventana que contiene el nombre de clase de la ventana del “*Program Manager’s*” y lo hace utilizando la propiedad *.Value*, pasándola directamente a una rutina externa:

```
Declare Sub GetClassName Lib "user" (ByVal Win%,ByVal ClsName$,ByVal ClsNameLen%)
Sub Main()
  Dim ProgramManager As HWND
  Set ProgramManager = WinFind("Program Manager")
  ClassName$ = Space(40)
  GetClassName ProgramManager.Value,ClassName$,Len(ClassName$)
  MsgBox "El nombre de clase del programa es: " & ClassName$
End Sub
```

### 6.3.3 El objeto *Msg*

#### Propiedades

La propiedad *Msg.Thermometer* cambia el porcentaje marcado en el termómetro de una ventana de mensaje (abierta previamente con el método *Msg.Open*). Si la ventana no está abierta o el valor está fuera del intervalo 0–100 se genera un error.

#### Métodos

Los siguientes métodos son específicos para Windows.

- *Msg.Open* Muestra una ventana de mensaje con un botón de cancelación y un termómetro que son opcionales. Tiene varios parámetros: el texto del mensaje, el tiempo que se mostrará el mensaje, si aparece el botón de cancelación, si aparece el termómetro y la posición de la ventana. La ventana es no modal, por lo que permanecerá abierta hasta que el usuario seleccione la cancelación, expire el tiempo indicado o se ejecute el método *Msg.Close*. Sólo podrá haber uno de estos mensajes al mismo tiempo y se quitará automáticamente cuando termine el *script*. Hay que llamar periódicamente al procedimiento *DoEvents* para pasar el control al sistema: de esta manera se cierra la ventana cuando se pulse el botón de cancelación.
- *Msg.Close* Cierra la ventana de mensaje no modal.

### 6.3.4 El objeto *Screen*

#### Propiedades

- *Screen.DlgBaseUnitsX* Un entero que se utiliza para realizar la conversión píxeles/unidades de diálogo en el eje horizontal. Este valor dependerá de la fuente utilizada en las ventanas de diálogo. Para pasar de píxeles a unidades:

$$((X\text{Pixels} * 4) + (\text{Screen.DlgBaseUnitsX} - 1)) / \text{Screen.DlgBaseUnitsX}$$

Para pasar de unidades a píxeles:

$$(X\text{DlgUnits} * \text{Screen.DlgBaseUnitsX}) / 4$$

- *Screen.DlgBaseUnitsY* Un entero que se utiliza para realizar la conversión píxeles/unidades de diálogo en el eje vertical. Este valor dependerá de la fuente utilizada en las ventanas de diálogo. Para pasar de píxeles a unidades:

$$(Y\text{Pixels} * 8) + (\text{Screen.DlgBaseUnitsY} - 1) / \text{Screen.DlgBaseUnitsY}$$

Para pasar de unidades a píxeles:

$$(Y\text{DlgUnits} * \text{Screen.DlgBaseUnitsY}) / 8$$

- *Screen.Height* Un entero que representa la altura en píxeles de la pantalla. Es una propiedad de sólo lectura.
- *Screen.TwipsPerPixelX* Un entero que representa el número de *twips* por píxel en el eje horizontal del dispositivo de pantalla instalado. La propiedad es de sólo lectura.

- ***Screen.TwipsPerPixelY*** Un entero que representa el número de *twips* por píxel en el eje vertical del dispositivo de pantalla instalado. La propiedad es de sólo lectura.
- ***Screen.Width*** Un entero que representa la anchura en píxeles de la pantalla. Es una propiedad de sólo lectura.

### 6.3.5 El objeto *System*

#### Propiedades

Todas ellas son específicas del entorno WINDOWS.

- ***System.FreeMemory*** Un entero largo que indica el número de bytes de memoria libre.
- ***System.FreeResources*** Un entero que representa el porcentaje de recursos libres del sistema. Es un valor entre 0 y 100.
- ***System.TotalMemory*** Un entero largo que representa el número de bytes de la memoria libre disponible.
- ***System.WindowsDirectory***\$ Una cadena que contiene el directorio donde se encuentra el sistema operativo.
- ***System.WindowsVersion***\$ Una cadena que contiene la versión del sistema operativo.

### 6.3.6 El objeto *Clipboard*

#### Métodos

- ***Clipboard.Clear*** Borra el contenido del portapapeles.
- ***Clipboard.GetFormat*** Devuelve *True* si los datos disponibles en el portapapeles siguen un determinado formato (que se pasa como parámetro).
- ***Clipboard.GetText*** Devuelve el texto que contiene el portapapeles.
- ***Clipboard.SetText*** Copia el texto especificado (pasado como parámetro) en el portapapeles.

### 6.3.7 El objeto *Desktop*

#### Métodos

Los siguientes métodos son específicos para Windows.

- ***Desktop.ArrangeIcons*** Reorganiza las aplicaciones minimizadas en la pantalla.
- ***Desktop.Cascade*** Reorganiza en cascada las ventanas no minimizadas.
- ***Desktop.SetColors*** Cambia los colores del sistema a un conjunto de colores predefinido (que se pasa como parámetro).
- ***Desktop.SetWallpaper*** Cambia el tapiz de la pantalla al mapa de bits especificado (que se pasa como parámetro).

- ***Desktop.Snapshot*** Toma una sección de la pantalla y la salva en el clipboard como un mapa de bits.
- ***Desktop.Tile*** Reorganiza todas las ventanas no minimizadas de manera que no se superpongan.

### 6.3.8 El objeto *Net*

#### Métodos

Los siguientes métodos son específicos para Windows.

- ***Net.CancelCon*** Cancela una conexión de red.
- ***Net.Dialog*** Visualiza una ventana de diálogo que permite configurar la red actualmente instalada.
- ***Net.GetCaps*** Devuelve un entero que informa sobre la red y sus capacidades, según el tipo requerido de información (que se pasa como parámetro).
- ***Net.GetCon\$*** Devuelve el nombre del recurso de red asociado al dispositivo local que está redireccionado.
- ***Net.User\$*** Devuelve información sobre el usuario conectado a la red.

### 6.3.9 El objeto *Viewport*

#### Métodos

Los siguientes métodos son específicos para Windows.

- ***Viewport.Clear*** Limpia la ventana especial abierta.
- ***Viewport.Close*** Cierra la ventana especial abierta.
- ***Viewport.Open*** Abre una ventana especial para mostrar información. Acepta como parámetros el título de la ventana, la posición y el tamaño. En combinación con la sentencia *Print*, estas ventanas son apropiadas para la salida de información de depuración. Esta ventana se cierra automáticamente cuando la aplicación que la abrió termina. Sólo se puede tener una ventana abierta cada vez. El tamaño máximo del búffer que tiene asociado es de 32K., por lo que la información al principio del mismo será borrada para hacer hueco cuando se introduce nuevos datos por el final. Por ejemplo:

```
Sub Main()
  Viewport.Open "Ventana especial de BasicScript",100,100,500,500
  Print "Esto se visualizará en una ventana especial."
  Sleep 2000
  Viewport.Close
End Sub
```

## 6.4 Directivas de preprocesador

### 6.4.1 La directiva *#Const*

Define una constante para ser utilizada en la otra directiva del preprocesador *#If...Then...#Else*. Su sintáxis es:

```
#Const constname = expression
```

Internamente, todas estas constantes son de tipo *Variant*. Por lo tanto, la expresión puede ser de cualquier tipo.

Por ejemplo:

```
#Const SUBPLATFORM = "NT"  
#Const MANUFACTURER = "Windows"  
#Const TYPE = "Workstation"  
#Const PLATFORM = MANUFACTURER & " " & SUBPLATFORM & " " & TYPE
```

```
Sub Main()  
  #If PLATFORM = "Windows NT Workstation" Then  
    MsgBox "Ejecutándose bajo Windows NT Workstation"  
  #End If  
End Sub
```

### 6.4.2 La directiva *#If...Then...#Else*

Fuerza al compilador la inclusión o exclusión de secciones del código basándose en unas condiciones dadas. La sintáxis de esta directiva es:

```
#If expression Then  
[statements]  
[#ElseIf expression Then  
  [statements]]  
[#Else  
  [statements]]  
#End If
```

La expresión representa cualquier expresión válida de BASICSCRIPT que evalúe un tipo booleano. Puede consistir de literales, operadores, constantes definidas con *#Const* o alguna de las constantes predefinidas del preprocesador (por ejemplo, *Win32* es *True* si el entorno de desarrollo está basado en WINDOWS para 32-bits). Cualquier constante no definida evaluará a *Empty*.

Por ejemplo:

```
#Const VERSION = 2  
Sub Main  
  #If VERSION = 1 Then  
    directory$ = "\apps\widget"  
  #ElseIf VERSION = 2 Then  
    directory$ = "\apps\widget32"
```

```

#Else
  MsgBox “Versión desconocida.”
#End If
End Sub

```

Una utilización habitual de esta directiva es la inclusión opcional de sentencias de depuración en el código. El siguiente ejemplo muestra cómo se puede depurar el código si se incluye condicionalmente el chequeo de parámetros a una función:

```

#Const DEBUG = 1

Sub CambiarFormato(NuevoFormato As Integer, TextoEstado As String)
  #If DEBUG = 1 Then
    If NuevoFormato <> 1 And NuevoFormato <> 2 Then
      MsgBox “Parámetro ” & “NuevoFormato” & “ es inválido.”
      Exit Sub
    End If

    If Len(TextoEstado) > 78 Then
      MsgBox “Parámetro ” & “TextoEstado” & “ es demasiado largo.”
      Exit Sub
    End If
  #End If

  Rem Cambiar el formato aquí...
End Sub

```

El siguiente ejemplo llama a una rutina externa. Estas llamadas son muy específicas de la plataforma, por lo que tendremos que escribir el código adecuado para cada una de ellas, produciendo un código multiplataforma:

```

#If Win16 Then
  Declare Sub GetWindowsDirectory Lib “KERNEL” (ByVal _
    DirName As String,ByVal MaxLen As Integer)
#ElseIf Win32 Then
  Declare Sub GetWindowsDirectory Lib “KERNEL32” Alias _
    “GetWindowsDirectoryA” (ByVal DirName As String,ByVal _
    MaxLen As Long)
#End If

Sub Main()
  Dim NombreDir As String * 256
  GetWindowsDirectory NombreDir,len(NombreDir)
  MsgBox “El directorio de Windows es ” & NombreDir
End Sub

```