3.4. Estructuras de programación avanzadas

Las tablas y las clases en el lenguaje de scripting derivan de la programación orientada a objetos (POO) que es un modelo de programación, una forma particular de pensar y escribir el código, en la que se utilizan los elementos básicos vistos anteriormente: variables, expresiones y funciones..., pero organizados de modo más próximo al lenguaje verbal. El hecho de ser un modelo implica que tiene su propia lógica.

La POO nos hace pensar las cosas de una manera más abstracta y con una estructura muy organizada, que sigue un proceso de descomposición del problema en partes bastante particular. Los métodos tradicionales de programación estructurada descomponen la complejidad en partes más simples y fáciles de codificar, de modo que cada sub-programa realiza una acción. En la POO no se descompone el problema en las acciones que tiene que hacer el programa, sino en objetos, por lo que debemos pensar en el posible escenario de esos objetos para definir sus características y comportamiento. De ahí que el elemento básico de esta estructura de programación no son las funciones sino los **objetos**, entendidos como la representación de un concepto que contiene información necesaria (datos) para describir sus **propiedades** o atributos y las operaciones (métodos) que describen su **comportamiento** en ese escenario. Por eso implica un método distinto de enfocar los problemas que empieza por la **abstracción**, entendida en este caso como la capacidad mental para representar una realidad compleja en los elementos separados simplificados (objetos), ver aisladamente sus necesidades de definición y comportamiento, y también sus relaciones (**mensajes**) y comportamiento conjunto.

Si nos detenemos a pensar sobre cómo se nos plantea un problema cualquiera en la realidad podremos ver que lo que hay son entidades (otros nombres que podríamos usar para describir lo que aquí llamo entidades son "agentes" u "objetos").

Estas entidades poseen un conjunto de propiedades o atributos, y un conjunto de métodos mediante los cuales muestran su comportamiento. Y no sólo eso, también podremos descubrir, a poco que nos fijemos, todo un conjunto de interrelaciones entre las entidades, guiadas por el intercambio de mensajes; las entidades del problema responden a estos mensajes mediante la ejecución de ciertas acciones.³⁴

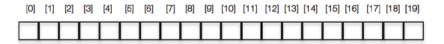
Esta forma particular de estructurar el código favorece su reutilización al compartimentarse en módulos independientes. Recordad la cita de Katherine B. McKeithen³⁵ respecto a la importancia de organizar la información para procesarla como grupos significativos, algo así sucede en la POO. Nos centraremos en dos elementos que tienen un papel importante en este juego del pensar diferente, Tablas y Clases; señalando la particularidad de esos elementos en GAmuza, pues la hibridación de plataformas entre openFrameworks y Lua, plantean otra forma de aproximarse a la programación orientada a objetos.

³⁴ Luis R. Izquierdo (2007) "Introducción a la programación orientada a objetos", pág. 2. [texto on-line] http://luis.izqui.org/resources/ProgOrientadaObjetos.pdf> [25.07.2012]..

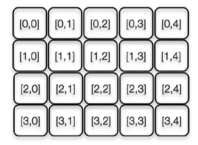
³⁵ Katherine B. McKeithen et al., "Knowledge Organization and Skill Differences in Computer Programmers" Cognitive Psychology 13(3), pág. 307. [Texto on-line] http://hdl.handle.net/2027.42/24336 [Consultado: 12.05.2012]

3.4.1. Tablas

Las tablas mantienen cierta relación con la noción de array que en programación y matemáticas está vinculada a matriz, y significa un conjunto ordenado consecutivamente de elementos, del mismo tipo de datos, almacenados bajo el mismo nombre y para los que el sistema reserva memoria. El orden consecutivo asigna a cada elemento un ID, este ID es una forma numérica consecutiva que empieza por 0 y lo identifica de manera que se puede acceder a ese elemento en la programación individualmente. Los datos pueden ser de cualquier tipo pero no se pueden mezclar distintos tipos en un mismo array. Hay arrays de una dimensión (lineales) o de dos dimensiones (matrices) que podemos visualizarlo como una fila de contenedores que acogen cada uno de ellos un dato. En la siguiente imagen vemos cómo un array de 20 elementos se ordena hasta la posición 19, porque empieza a contar desde 0:



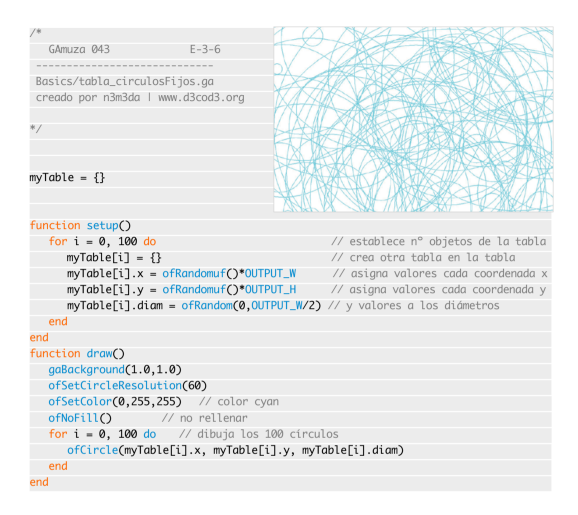
Los arrays de dos dimensiones constituyen una matriz de filas y columnas. Por ejemplo, la ventana de salida podemos verla como un array cuyo número de elementos es igual a los píxeles de la imagen y su dimensión es el resultado de multiplicar el ancho por el alto. Al igual que los array lineales, empieza a contar por cero y el primer elemento tiene el ID [0,0]



Vamos a ver cómo GAmuza a través del lenguaje Lua utiliza lo que se denominan tablas (librería table de Lua), que pueden hacer las mismas operaciones que los arrays con mayor flexibilidad porque las tablas permiten utilizar datos de diferente tipo y simplifican mucho el proceso de programación. Además, las tablas en Lua no se entienden como lineales o de dos dimensiones, sino que una tabla lineal puede albergar múltiples dimensiones de datos.

La sintaxis para declarar una tabla es:

Para crearla pueden enumerarse los elementos que la constituyen entre {}, definir cual es el número de elementos por medio de una variable, o simplemente crear la tabla y todos los objetos utilizando una expresión for que recorrerá la tabla y asignará valores a todos los datos. Una vez declarada, los componentes de la tabla se expresan con paréntesis cuadrados: nombreTabla[x], donde x corresponde al ID de ese elemento. Pasamos a describirlo comentado el código de algunos ejemplos.



La variable i de la estructura for va adoptando consecutivamente el ID de cada círculo de la tabla. Con la primera línea del código: myTable[i] = {}, se crea una nueva tabla para cada uno de los elementos de la tabla inicial, lo que permite definir sus propiedades sin hacer nuevos arrays, simplemente en el mismo for se va asignando valores a cada una de esas propiedades utilizando el operador "." junto al código que representa cada objeto en la tabla inicial: myTable[i].

En la función draw(), además de las funciones internas para el color y no relleno, otra estructura for dibuja todos los círculos recogiendo los datos de las propiedades definidas en el setup(). No hay función update() porque en el ejemplo las formas están fijas, no hay comportamiento. En el siguiente ejemplo sí se incluye este bloque con comportamientos, en el que también se incrementa el número de propiedades de cada uno de los objetos de la tabla.

```
GAmuza 043
            E-3-7
Tabla círculos rebotan
circulos ={} // declara la tabla
maxCirculos = 20
function setup()
   for i = 0, maxCirculos-1 do
                                                    // recorre todos los objetos
      circulos[i] = {}
                                                    // crea otra tabla en la tabla
      circulos[i].posX = ofRandom(30, OUTPUT_W)
                                                   // coordenadas X al azar
      circulos[i].posY = ofRandom(OUTPUT_H/2)
                                                   // coordenadas Y al azar
      circulos[i].diam = ofRandom(15, 100)
                                                    // diámetro círculos
      circulos[i].velX = 0.000000
                                                   // velocidad X
      circulos[i].velY = 0.000000
                                                   // velocidad Y
      circulos[i].gY = 0.00184562
                                                    // gravedad Y
      circulos[i].gX = ofRandom(-0.018326, 0.044326) // gravedad X
      circulos[i].color= ofRandom(0, 100)
                                                    // gris azar para cada objeto
      circulos[i].transp = 220
                                                    // transparencia
   end
end
function update()
   for i=0, maxCirculos-1 do
      circulos[i].posX += circulos[i].velX
                                                    // posición + velocidad
      circulos[i].posY += circulos[i].velY
      circulos[i].velX += circulos[i].gX
                                                    // velocidad + gravedad
      circulos[i].velY += (circulos[i].gY*circulos[i].diam)
         if circulos[i].posX <= 0 or circulos[i].posX >= OUTPUT_W-10 then
                  circulos[i].velX *= -0.972773
         end
         if circulos[i].posY >= OUTPUT_H or circulos[i].posY <= 0 then</pre>
            circulos[i].velY *= -0.962722 // invierte dirección al tocar los bordes
         end
   end
end
function draw()
   gaBackground(1.0, 1.0)
   ofSetCircleResolution(60)
                                          // dibuja todos los círculos
   for i= 0, maxCirculos-1 do
                                          // transparencia vinculada al diámetro
      ofSetColor(circulos[i].color, circulos[i].transp - circulos[i].diam)
      ofCircle(circulos[i].posX, circulos[i].posY, circulos[i].diam)
   end
end
```

En el bloque setup() se asignan las propiedades de los objetos utilizando el operador "." junto al nombre de la tabla y el identificador de cada uno de los objetos que contiene [i]

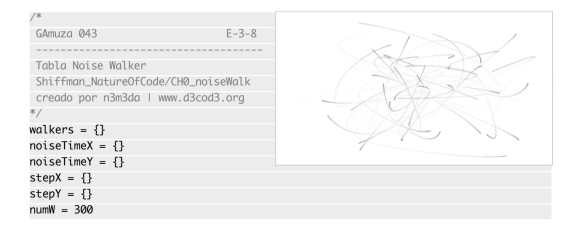
nombreTabla[i].Propiedad

El for recorre la tabla, reserva la memoria que el sistema necesita para estos datos y les asigna las propiedades definidas, que en este caso son: posición X y posición Y (para localizar el centro de cada circulo), radio (tamaño), velocidad X y velocidad Y (para el movimiento de los círculos) gravedad X y gravedad Y (para representar los rebotes y un movimiento menos lineal), color y transparencia.

Los valores de i van desde 0 a 19 (maxCirculos-1), en 20 pasos porque empieza a contar desde 0. Los valores de las propiedades que se asignan inicialmente pueden después cambiar, pues un objeto puede tener distintos valores en momentos diferentes, pero siempre es el mismo objeto.

Los comportamientos se establecen en el bloque update(), donde se actualizan los datos de las variables que definen las propiedades. Con un nuevo for, a las coordenadas de posición de cada objeto se le suman las de velocidad; y a las de velocidad, las de gravedad en la coordenada de las X; y las de gravedad por el diámetro del círculo en la coordenada Y. Este incremento produce un movimiento más físico de peso en el círculo. Después se ajustan los rebotes a los límites de la ventana mediante bloques condicionales if, invirtiendo la dirección del movimiento al multiplicar el valor de su velocidad por un número negativo con muchos decimales que no llega a 1 para simular un efecto de gravedad. Finalmente, en el bloque draw() se dibujan todos los círculos mediante un nuevo for.

El siguiente ejemplo, más complejo, está basado en la noción de Random Walker, utiliza varias tablas, la función ofNoise() [Véase apartado 5.5.1 Noise] y ofMap() [Véase descripción en página 98].



```
function setup()
  for i = 0, numW-1 do
     walkers[i] = {}
     walkers[i].x = OUTPUT_W/2
     walkers[i].y = OUTPUT_H/2
     noiseTimeX[i] = ofRandom(0,10000)
     noiseTimeY[i] = ofRandom(7000, 14000)
     stepX[i] = ofRandom(0.001, 0.003)
     stepY[i] = ofRandom(0.001, 0.003)
end
function update()
  for i=0, numW-1 do
     mapX = ofMap(ofNoise(noiseTimeX[i]),0.15,0.85,0,0UTPUT_W,true)
     mapY = ofMap(ofNoise(noiseTimeY[i]),0.15,0.85,0,0UTPUT_H,true)
     walkers[i].x = mapX
     walkers[i].y = mapY
     noiseTimeX[i] += stepX[i]
     noiseTimeY[i] += stepY[i]
  end
end
function draw()
  gaBackground(0.0,0.01)
  ofNoFill()
  for i=0, numW-1 do
     if math.fmod(i,7) == 0 then // Devuelve el resto de la división de i por 7
        ofSetColor(255)
                           // y redondea el cociente a cero.
     else
        ofSetColor(0)
     end
        ofRect(walkers[i].x,walkers[i].y,1,1)
  end
end
```

Algunas funciones internas vinculadas a las tablas³⁶

table.getn(myTable) Para saber el número de elementos de una tabla
 table.foreach(myTable, myFunction) Recorre cada índice de la tabla y le asigna la función (el segundo parámetro dentro del corchete).

table.insert(myTable, [position], value) // ejemplo (myTable, 5, true)

Añade un valor al final de la tabla si solo tiene 2 parámetros. Si se señala insertar el valor en una posición exacta los índices siguientes se desplazan en consecuencia.

table.remove(myTable, [pos]) // ejemplo (myTable, 3)

Elimina un elemento de una tabla y mueve hacia arriba los índices restantes si es necesario. Si no se asigna posición borra el último elemento.

³⁶ Más información en "Lua for Beginers" [texto on-line] http://lua.gts-stolberg.de/en/table.php [29.07.2012]

3.4.2. Clases

En una clase, el concepto más destacado es el de **objeto** que representa cualquier cosa, real o abstracta, y es el componente conceptual del problema planteado. En programación, un objeto se define en dos partes: 1) **Constructor**: una serie de datos que constituyen el estado particular (propiedades) del objeto y que se formalizan mediante un conjunto de variables. 2) **Update**: comportamiento de los objetos que se formaliza mediante **métodos** (funciones de objetos) relacionados con las variables.

Como se ha visto en los ejemplos anteriores, el objeto círculo tiene una serie de **propiedades** declaradas con variables según lo que requiera la situación planteada: coordenadas del centro, radio o diámetro, color, transparencia, grosor del trazo..., de ellas, las que se decidan como necesarias para definir el objeto serán los parámetros del constructor.

El comportamiento quedará regulado por los métodos que programemos para que esos objetos círculo sitúen sus coordenadas fijas o en movimiento, sigan una dirección u otra, reboten con los límites de la ventana, etc..

Definición de Clase

Estableciendo una relación algo simplista podemos entender las clases aludiendo a la Teoría de las ideas (o Teoría de las formas) de Platón. Las clases se corresponderían al mundo inteligible donde están las estructuras o modelos (las ideas) en las cuales se basan las cosas físicas concretas (los objetos) que podemos percibir en el mundo sensible.

Por ejemplo, la clase círculos puede contener todos los objetos circulares, con sus distintos tamaños, colores, etc., y sus distintos comportamientos. El objeto círculo es una **instancia** de la clase círculos. Cada objeto círculo tiene un estado particular independiente, pero todos tienen en común el hecho de tener una variable color, radio, etc. E igualmente deben tener en común la posibilidad de adoptar determinados comportamientos, por lo que la clase debe declarar o implementar los métodos que regulan el comportamiento de los objetos que contiene.

En resumen, una clase es como una plantilla que define las propiedades y los métodos que son comunes para todos los objetos que agrupa, por lo que para definirlos siempre hay un bloque dedicado al constructor que lleva el mismo nombre que la clase y define los parámetros necesarios para crear o instanciar un objeto de la clase.

Herencia

Los objetos de una clase pueden pertenecer a una clase mayor que, por ejemplo, alberga figuras geométricas desplegadas en distintas clases. Si en nuestro trabajo planteamos distintos niveles, un círculo debe responder tanto a las propiedades de la clase círculos como a la de la clase figuras planas, por lo que compartirá esos atributos y comportamientos con objetos de otras posibles clases, como la clase triángulos o la clase cuadrados.

Esta herencia no limita las posibilidades de particularización de la clase círculos, más bien el orden de pensamiento es inverso al establecido aquí. La herencia permite definir nuevas clases partiendo de las existentes, de modo que heredan todos los comportamientos programados en la primera y pueden añadir variables y comportamientos propios que la diferencian como clase derivada o subclase. Y así se puede establecer un árbol de herencias tan ramificado como se necesite.

Mensajes

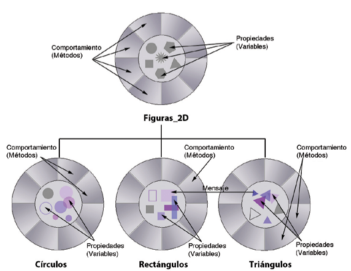
La imagen siguiente, además de reflejar un diagrama de herencias también muestra con una flecha que va de la clase triángulos a la clase rectángulos como se establece un mensaje. Es a través de los mensajes como se produce la interacción entre los objetos, permitiendo así programar comportamientos más complejos.

Por ejemplo, cuando un objeto triángulo cumple una determinada condición, puede enviar un mensaje a un objeto rectángulo para que realice alguno de los comportamientos que su clase (la del rectángulo) tiene definidos, en el mensaje se pueden incorporar determinados parámetros para ajustar el comportamiento.

Un mismo mensaje puede generar comportamientos diferentes al ser recibido por objetos diferentes. A esta característica se le denomina **polimorfismo**.

Es conveniente hacer diagramas de las clases con las propiedades y comportamientos de los objetos antes de empezar a escribir el código, para planificar cuestiones como:

- ¿Cuántas clases necesitamos definir y qué herencia se establece entre ellas?
- ¿Qué propiedades necesitan los objetos?
- ¿Cuáles son los métodos que ofrecen?
- ¿Dónde implementamos cada método?



Lua does not have a class system, but its powerful metaprogramming facilities makes defining classic objects straightforward.³⁷

En el lenguaje Lua, la noción de clases también está relacionada con el funcionamiento de las tabla y metatablas, porque las tablas tienen un estado y una identidad (self) que es independiente de sus valores, como hemos mencionado antes, dos objetos con el mismo valor son objetos diferentes, un objeto puede tener distintos valores en momentos diferentes, pero siempre es el mismo objeto. Al igual que los objetos, las tablas tienen un ciclo vital que es independiente de aquello que lo creó, o donde se crearon. Hemos visto que las tablas asignan propiedades a cada elemento mediante el operador ".", ahora veremos cómo se asocian métodos a los objetos de una clase mediante el operador ":".

La sintaxis para declarar las clases es:

```
class 'nombreClase'
```

Se hace el constructor con una función que lleva el nombre de la clase y se inicializa con

```
function nombreClase:__init (parámetro1, parámetro2,...)
```

Nombre de la clase, dos puntos ":" y dos guiones bajos "__" seguidos de init con los parámetros que definen la construcción del objeto, entre paréntesis y separados por ",".

La clase tiene su propio método update() que se escribe:

```
function nombreClase:update()
```

donde se pone el código para actualizar los valores de las variables y programar el comportamiento de los objetos.

Y su método draw() que contiene el código de las formas que va a dibujar.

```
function nombreClase:draw()
```

Después, se pueden crear los objetos de la clase dándole los valores concretos a los parámetros definidos en el constructor.

```
ob1 = nombreClase(valorParámetro1, valorParámetro2,...)
```

La herencia se implementa utilizando el concepto de metatablas, que actúan como superclases y la función setmetatable(). El código __index almacena la metatabla de la tabla. En el siguiente código la tabla Rectangulo deriva de la tabla Formas³⁸:

```
Rectangulo = {}
setmetatable(Rectangulo, {__index = Formas})
```

Algunos ejemplos comentados de clases simples.

 $^{37 \ \}text{Lua-users wiki: Simple Lua Classes [texto on-line]} < \ \text{http://lua-users.org/wiki/SimpleLuaClasses} > [25.07.2012]$

³⁸ Marcelo da Silva Gomes, "The Shape Example in Lua" [texto on-line] http://onestepback.org/articles/poly/gp-lua.html [25.07.2012]

```
GAmuza 043
-----
Clase básica
// ----- class foco
class 'foco'
           //constructor
                                   //define parámetros y propiedades del objeto
function foco:__init(x, r, s, g)
  self.posX = x // posición X
  self.radio = r // diámetro
self.speed= s // velocidad
  self.grav = g // gravedad
end
function foco:update()
                                   // actualiza parámetros para el comportamiento
  self.posX += self.speed
  self.speed += self.grav*self.diam
              // condicionales: cuando llegue a los topes cambia de dirección
  if self.posX + self.radio > OUTPUT_W or self.posX - self.radio < 0 then</pre>
     self.speed *= -0.999722
  end
end
function foco:draw()
                                      // bloque para dibujar la forma del objeto
  ofCircle(self.posX, OUTPUT_H/2, self.diam)
end
// ----ARCHIVO PRINCIPAL--
foco1 = foco(80, 80, 3.5, 0.00184562) // crear 2 objetos de la clase foco
foco2 = foco(425, 60, 15.5, 0.00184562)
function setup()
  ofEnableSmoothing()
end
function update()
  foco1:update()
  foco2:update()
end
```

```
function draw()
  gaBackground(1.0, 0.1)
  ofSetCircleResolution(50)
  ofSetColor(0)
  foco1:draw()
  foco2:draw()
end
```

Después de declarar la clase: class 'foco' se define el constructor, para ello deben conocerse los parámetros necesarios para definir las propiedades concretas de los objetos que queremos crear. En el ejemplo, el código del constructor function nombreClase:__init (parametro1, parámetro2,...) corresponde a: function foco:__init(x, d, s, g), y dentro de él, utilizando el operador "." se define cada propiedad de los objetos con la identidad (self).

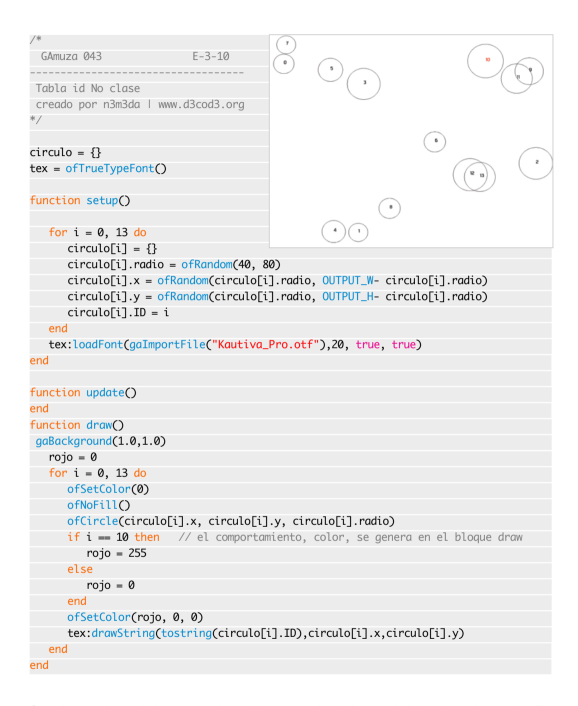
Las clases tienen sus propios métodos update() y draw() para determinar los comportamientos y dibujar los objetos que se asocian a la clase mediante el operador ":"

```
function foco:update()
function foco:draw()
```

Dentro del método :update(), para definir el comportamiento de movimiento, se suma el valor de la posición X a la velocidad, suma el valor de la velocidad al de la gravedad y se establecen las condiciones para cambiar el sentido de la velocidad cuando la coordenada X llega a los límites de la ventana. En el método :draw() se sitúa la funciones que dibuja el objeto.

Después de definir la clase se crean el objeto u objetos concretos, dando valores específicos a los parámetros determinados en el constructor. En este caso, los parámetros (x, d, s, g) para el objeto foco1 son (80, 80, 3.5, 0.00184562), es decir, el objeto aparece en la coordenada x= 80, tiene un diámetro de 80 píxeles, se mueve a una velocidad de 3.5 y con una gravedad de 0.00184562. En los bloques habituales de un programa en GAmuza, el código llama a los métodos de la clase.

Es importante observar las diferencias entre clases y tablas. En una tabla las propiedades pueden definirse por el Id [i], pero la tabla no tiene métodos propios, por lo que normalmente actualiza el comportamiento en el bloque update() y dibuja las formas en el bloque draw() del programa. En el siguiente ejemplo volvemos a las tablas para ver cómo se identifica el id de cada objeto, y se diferencia el color del texto que marca el ID en uno de ellos. [Para incorporar texto Véase 5.1. Textos y tipografía]



Cuando se quiere trabajar con muchos objetos controlando las propiedades de cada uno de ellos de forma compleja, se combina clase y tabla para asignar un id a cada objeto y poder programarle comportamientos específicos.

En el siguiente ejemplo se crea la clase 'modulo' y su objeto se introduce en la tabla mod. En la tabla, todos los objetos módulo se organizan siguiendo una estructura 2D para configurar una retícula, pero para determinar el número de objetos que contiene la tabla se quiere asignar el id de cada módulo con un sólo número, y no 2, para ello se despliega un index continuo a partir del index 2D. Esto permite recorrer todos los objetos con un doble for, manteniendo la condición 2D, pero trabajar con la tabla como si fuera de una dimensión.

```
GAmuza 043
                          E-3-11
clase y tabla 2D
creado por mj
unit = 100
ancho = math.ceil(OUTPUT_H/unit)
alto = math.ceil(OUTPUT_W/unit)
contador = ancho * alto
mod = \{\}
      // ----- class modulo
                                              // declara la clase
class 'modulo'
function modulo:__init(mx, my, x, y, speed) // constructor
  self.mx = mx
                                              // incremento posición x módulo
  self.my = my
                                              // incremento posición y módulo
  self.x = x
                                              // posición inicial x
  self.y = y
                                              // posición inicial y
                                              // velocidad x
  self.speedx = speed
  self.ydir= 1
                                              // dirección y
end
function modulo:update()
                                           // suma velocidad a la posición
  self.x += self.speedx
  if self.x >= unit or self.x <= 0 then // si x choca con los bordes del módulo
      self.speedx *= -1
                                           // invierte la velocidad
      self.y += self.ydir
                                           // y suma su dirección
  end
  if self.y >= unit or self.y <= 0 then // si y choca con los bordes del módulo</pre>
      self.ydir = -1
                                           // genera lineas diagonales al final
      self.y += self.ydir
   end
```

```
function modulo:draw()
  ofSetColor(ofRandom(180,255), 90) // color random casi blanco transparente
  ofCircle(self.mx + self.x, self.my + self.y, 1) // dibuja puntos
//////// FIN DE LA CLASE ////////////
function setup()
  ofEnableSmoothing()
  index = 0
  for i = 0, ancho-1 do
                                // recorre objetos de la tabla 2D con un doble for
     for j = 0, alto-1 do
                                // asocia la tabla a la clase
        mod[index] = modulo(j*unit, i*unit, unit/2, unit, ofRandom (1.9, 4.8))
                                // asigna valores a los parámetros del constructor
        index = index + 1
                                // designa n° de objetos = ancho * alto (contador)
     end
  end
end
function update()
  for i = 0, contador-1 do
     mod[i]:update()
                                // aplica el update() de la clase a la tabla
  end
end
function draw()
  //gaBackground(0.0, 1.0)
                              fondo anulado
  for i = 0, contador-1 do
     mod[i]:draw()
                                // aplica el draw() de la clase a la tabla
  end
end
```

En lugar de nombrar uno por uno todos los objetos de la clase, asignándole manualmente el valor de sus parámetros, los despliega en una tabla 2D con un doble for para que se configure la cuadrícula. En el ejemplo, para establecer el ancho y alto de las cuadrículas se utiliza la función matemática math. floor() que convierte el valor float en el número entero inferior. Así math.floor(5.4) devuelve 5.