Linguagem Lua



Origem

Linha do Tempo (Versões):



- Criadores:
 - Desenvolvida pelo Instituto Tecgraf da PUC-Rio
- Influências:
 - Inspirado por Lisp, Scheme, Python e Pascal

Classificação

- Linguagem de Script
- Interpretada e de Tipagem Dinâmica:
 - Lua oferece um ambiente de interpretação REPL e possui tipagem dinâmica

Metatabelas e Metamétodos

- Exemplo de realista uso: Vetores 3D e suas aplicações em computação gráfica.
- Tabelas e Orientação a Objetos
 - Metatabelas controlam tabelas utilizando de metamétodos (permite a emulação de orientação a objetos).

Exemplo em Lua

```
Vector3. call = function(t,x,y,z)
     return Vector3.New(x,y,z)
end
function Vector3.New(x, y, z)
     local v = \{x = x \text{ or } 0, y = y \text{ or } 0, z = z \text{ or } 0\}
    setmetatable(v, Vector3)
    return v
end
function Vector3:Set(x,y,z)
    self.x = x or 0
    self.y = y or 0
    self.z = z or 0
end
function Vector3:Get()
     return self.x, self.y, self.z
end
function Vector3:Clone()
    return Vector3.New(self.x, self.y, self.z)
```

Exemplo em C#

```
public partial struct Vector3 : IEquatable
   // *Undocumented*
   public const float kEpsilon = 0.00001F;
   // *Undocumented*
   public const float kEpsilonNormalSqrt = 1e-15F;
   public float x;
   // Y component of the vector.
   public float y;
   public float z;
```

```
Vector3. div = function(va, d)
    return Vector3.New(va.x / d, va.y / d, va.z / d)
Vector3. mul = function(va, d)
    if type(d) == "number" then
       return Vector3.New(va.x * d, va.y * d, va.z * d)
   else
        local vec = va:Clone()
       vec:MulQuat(d)
       return vec
   end
end
Vector3. add = function(va, vb)
field vb.y: any
    return Vector3.New(va.x + vb.x, va.y + vb.y, va.z + vb.z)
end
Vector3. sub = function(va, vb)
    return Vector3.New(va.x - vb.x, va.y - vb.y, va.z - vb.z)
end
Vector3. unm = function(va)
    return Vector3.New(-va.x, -va.y, -va.z)
end
```

```
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator+(Vector3 a, Vector3 b) { return new Vector3(a.x + b.x, a.y + b.y, a.z + b.z); }
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator-(Vector3 a, Vector3 b) { return new Vector3(a.x - b.x, a.y - b.y, a.z - b.z); }
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator-(Vector3 a) { return new Vector3(-a.x, -a.v, -a.z); }
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator*(Vector3 a, float d) { return new Vector3(a.x * d, a.y * d, a.z * d); }
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator*(float d, Vector3 a) { return new Vector3(a.x * d, a.y * d, a.z * d); }
[MethodImpl(MethodImplOptionsEx.AggressiveInlining)]
public static Vector3 operator/(Vector3 a, float d) { return new Vector3(a.x / d, a.y / d, a.z / d); }
public static bool operator==(Vector3 lhs, Vector3 rhs)
    float diff x = lhs.x - rhs.x;
   float diff y = lhs.y - rhs.y;
   float diff z = lhs.z - rhs.z;
    float sqrmag = diff x * diff x + diff y * diff y + diff z * diff z;
    return sqrmag < kEpsilon * kEpsilon;</pre>
```

Na linguagem Lua é utilizado metatabelas para substituir o uso de Orientação a Objetos no que tange o uso de sobrecarga de operadores.

Na linguagem C# para executarmos a mesma função utilizamos de métodos dentro de uma classe que faz essa sobrecarga.

Fontes:

http://webserver2.tecgraf.puc-rio.br/lua/local/docs.html

http://webserver2.tecgraf.puc-rio.br/lua/local/manual/5.4/

https://www.lua.org/doc/hopl.pdf

Exemplo de Vetor em C#:

https://github.com/Unity-Technologies/UnityCsReference/blob/master/Runtime/Export/Math/Vector3.cs