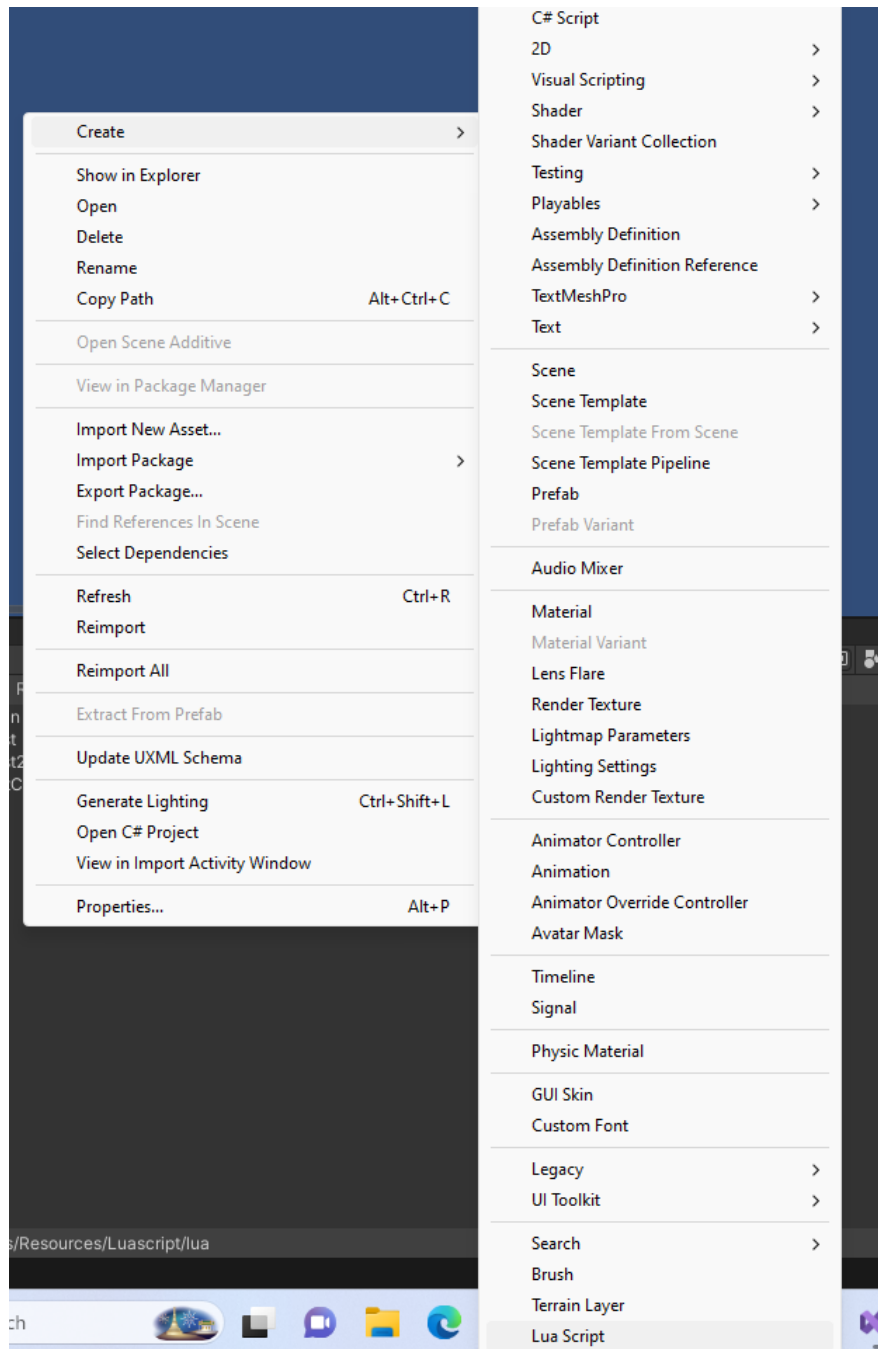


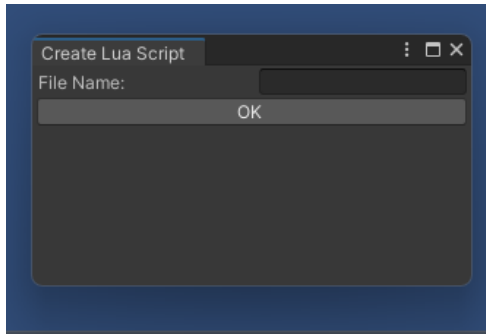
API Lua script MyFish

Hướng dẫn tạo script Component

Trong Unity bạn hãy vào thư mục “Assets/Resources/Luascript/lu” sau đó nhấp chuột bấm vào Create chọn Lua script



Sau khi nhấp vào sẽ hiện cửa sổ đặt tên file, file này cũng sẽ tạo các cấu trúc cơ bản của lua component



Trong Lua Component cấu trúc giống như cấu trúc của c# có hàm, Awake, Start, Update,....

Lưu ý: bắt buộc phải đưa đường dẫn file vào thuộc tính `__path`, điều này nhằm mục đích debug, xác định vị trí của file đó nằm ở đâu

```
---@class hello : MonoBehaviour
local hello = class("hello", MonoBehaviour)
hello.__path = "lua/hello.lua" -- bắt buộc phải có
function hello:Start()

end

function hello:Update()

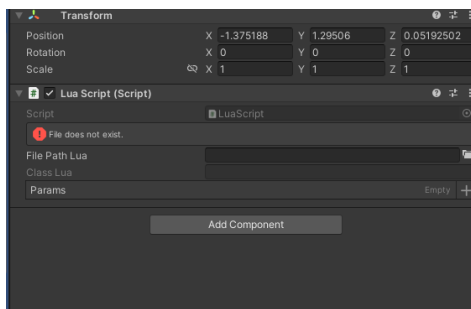
end

return hello
```

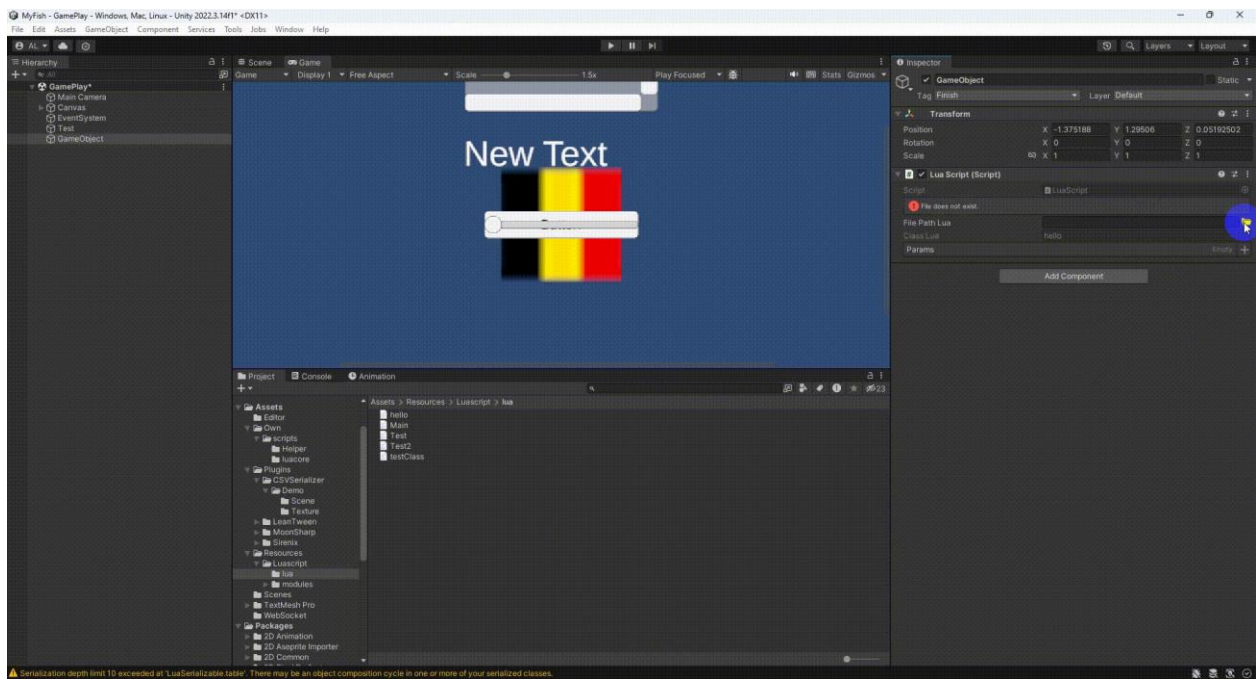
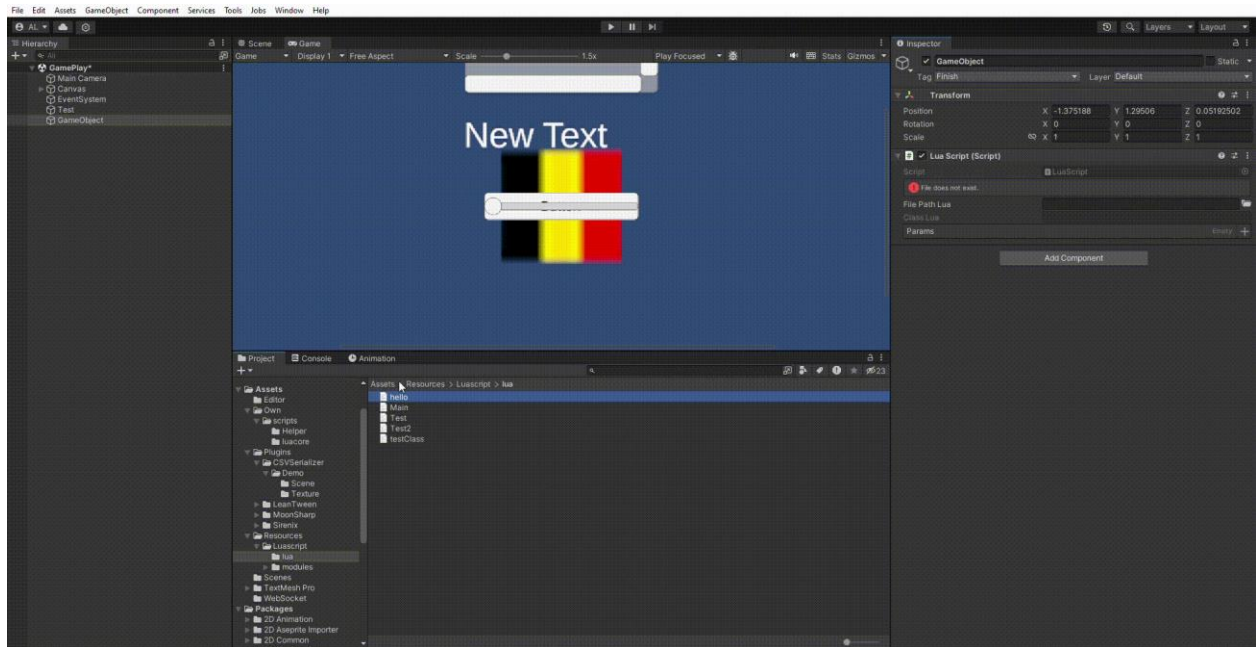
Sau khi tạo xong hãy nhớ vào file Main.lua require file đó, file nào được require sẽ được biên dịch

```
require "Test"
require "Test2"
require "hello" -- require ở đây
```

Để thêm Component vào gameObject của unity trước tiên hãy thêm Component LuaScript



Sau đó kéo file lua vào trong File Path Lua hoặc là chọn trực tiếp bằng cách nhấn vào thư mục ở bên gốc phải



Thuộc tính

Để hiển thị được các thuộc tính trên Inspector ta hãy điền các giá trị field vào trong lua script

```
---@class hello : MonoBehaviour
---@field num number
---@field str string
---@field obj GameObject
---@field trans Transform
```

Kết quả



Các API

class

Tham số

- className: kiểu string, tên của class bắt buộc phải có
- super: kế thừa một class khác

Để khai báo một class nào đó trong Lua ta phải tạo một biến bằng với phương thức class, Ví dụ:

```
local helloClass = class("helloClass")
```

Lưu ý phải định danh class bằng phương pháp định danh dữ liệu của Lua để IDE gợi ý, đồng thời cũng để trình biên dịch C# hiểu được đây là class nào

```
---@class helloClass  
local helloClass = class("helloClass")
```

Kế thừa:

Ta có thể kế thừa class một class khác Ví dụ:

```
local helloClass,base = class("helloClass", MonoBehaviour)
```

Ví dụ cho thấy lớp helloClass đang kế thừa lớp MonoBehaviour

Base: chính là các hàm của lớp cha

MonoBehaviour

MonoBehaviour là một class dùng để kế thừa, có các chức năng tương tự như bên c#,

Các thuộc tính bao gồm

Awake:

Khởi chạy 1 lần khi một gameObject được tạo

Ví dụ:

```
function hello:Awake()  
    print("hello")  
end
```

OnEnable:

Khởi chạy sau Awake khi gameObject được bật lên

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    print("hello OnEnable")  
end
```

Start:

Khởi chạy 1 lần sau 1 frame khi gameObject được tạo

Ví dụ:

```
function hello:Start()  
    print("hello start")  
end
```

Update:

Khởi chạy sau mỗi 0.05 giây

Ví dụ:

```
function hello:Update()  
    print("hello Update")  
end
```

OnDisable:

Khởi chạy trước khi gameObject ẩn

Ví dụ:

```
function hello:OnDisable()
```

```
    print("hello OnDisable")
end
```

OnDestroy:

Khởi chạy trước khi gameObject bị xóa

Ví dụ:

```
function hello:OnDestroy()
    print("hello OnDestroy")
end
```

MouseDown:

Khởi chạy khi click xuống vào gameObject

Ví dụ:

```
function hello:MouseDown()
    print("hello OnMouseDown")
end
```

MouseUp

Khởi chạy khi click lên vào gameObject

Ví dụ:

```
function hello:MouseUp()
    print("hello OnMouseUp")
end
```

MouseEnter

Khởi chạy khi đưa chuột vào gameObject

Ví dụ:

```
function hello:MouseEnter()
    print("hello OnMouseUp")
end
```

MouseExit

Khởi chạy khi đưa chuột ra khỏi gameObject

Ví dụ:

```
function hello:MouseExit()
    print("hello OnMouseUp")
end
```

GetComponent:

Tham số:

- classname: kiểu string là tên của class mà mình muốn lấy

Trả về:

- Component: một object nếu có trên component

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self:GetComponent("Hi")  
end
```

GetInstanceID:

Trả về:

- Number: Một số duy nhất của Component

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local InstanceID = self.GetInstanceID()  
end
```

GetEnable:

Trả về:

- Boolean: Trạng thái ẩn hoặc hiện của Component

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    local enable = self.GetEnable()  
end
```

SetEnable:

Tham số:

- enable: Kiểu bool trạng thái ẩn hoặc hiện

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.SetEnable(false)  
end
```

Destroy:

Tham số:

- Object: là Component hoặc là GameObject

Ví dụ:


```
function hello:OnEnable()  
    self:Destroy(self.gameObject)  
end
```

Instantiate<T>

Tham số:

- Object: là Component hoặc là GameObject

Trả về

- T: Tùy thuộc vào tham số nào truyền vào

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self:Instantiate(self.obj)  
end
```

transform

Là biến Transform

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    local transform = self.transform  
end
```

gameObject

Là biến GameObject

```
function hello:OnEnable()  
    local gameObject = self.gameObject  
end
```

GameObject

GameObject là một class dùng để điều khiển object trong unity

Các thuộc tính bao gồm:

AddComponent

Tham số:

- Classname: Kiểu string Tên của Component

Trả về:

- Component: trả về Component

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.gameObject:AddComponent("Hi")  
end
```

SetActive

Tham số:

- Active: Kiểu bool trạng ẩn hoặc hiện

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.gameObject:SetActive(false)  
end
```

GetActive

Trả về:

- Bool: trạng thái ẩn hoặc hiện

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    local active = self.gameObject:GetActive()  
end
```

Transform

Transform là một class điều khiển transform của unity

Các thuộc tính bao gồm:

GetPosition

Trả về:

- Vector3: vị trí hiện tại của transform

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    local position = self.transform:GetPosition()  
end
```

SetPosition

Tham số:

- Vector3: Kiểu Vector3 đặt vị trí hiện tại của Transform

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.transform:SetPosition(Vector3.new(10,10,10))  
end
```

Move

Di chuyển mượt và liên tục theo Vector3

Tham số:

- Vector3: Kiểu Vector3

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    -- di chuyển lên trên liên tục  
    self.transform:Move(Vector3.new(0,1,0))  
end
```

StopMove

Dừng lại khi đang di chuyển

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.transform:StopMove()  
end
```

GetRotation

Trả về:

- Quaternion: góc xoay hiện tại

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local rotation = self.transform:GetRotation()  
end
```

SetRotation

- Tham Số: Kiểu Quaternion chỉnh góc xoay hiện tại

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    self.transform:SetRotation(Quaternion.identity)  
end
```

SmoothRotate

Xoay mượt transform liên tục theo góc Euler

Tham số:

- Vector3: Kiểu Vector3 là góc Euler

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    self.transform:SmoothRotate(Vector3.new(0,0,30))  
end
```

StopRotate

Dừng lại transform đang xoay

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    self.transform:StopRotate()  
end
```

GetLocalPosition

Trả về:

- Vector3: vị trí local hiện tại của transform

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()  
    local localPosition = self.transform:GetLocalPosition()  
end
```

SetLocalPosition

Tham số:

- Vector3: Kiểu Vector3 đặt vị trí local của transform

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()
    self.transform:SetLocalPosition(Vector3.new(10,10,10))
end
```

GetChildCount

Trả về:

- Number: Số lượng con của transform

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()
    local childCount = self.transform:GetChildCount()
end
```

GetChild

Tham số:

- Index: kiểu number là vị trí của con, bắt đầu từ 1

Trả về:

- Transform

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()
    local child = self.transform:GetChild(1) -- lấy vị trí đầu tiên của con
end
```

GetAllChild

Trả về:

- Transform[]: Một mảng transform là con của cha

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()
    local childs = self.transform:GetAllChild()
    for index, value in ipairs(childs) do
        childs:SetPosition(Vector3.new(10,10,10))
    end
end
```

Vector3

Vector3 là một class trong Lua dùng để biểu diễn một vector 3 chiều. Nó có các thuộc tính và phương thức sau:

Thuộc tính

x: Tọa độ x của vector.

y: Tọa độ y của vector.

z: Tọa độ z của vector.

Phương thức

new(x, y, z): Tạo một vector mới với các tọa độ x, y, z cho trước.

set(x, y, z): Thay đổi các tọa độ của vector.

get(x, y, z): Lấy giá trị của các tọa độ x, y, z.

length(): Trả về độ dài của vector.

normalized(): Trả về một vector được chuẩn hóa.

dot(v): Trả về tích vô hướng của vector với v.

cross(v): Trả về vector chéo với v.

Ví dụ

```
local v1 = Vector3.new(1, 2, 3)
local v2 = Vector3.new(4, 5, 6)

-- Lấy giá trị của các tọa độ
print(v1.x) -- 1
print(v1.y) -- 2
print(v1.z) -- 3

-- Thay đổi các tọa độ
v1.x = 10
v1.y = 20
v1.z = 30

-- Trả về độ dài của vector
print(v1.length()) -- 31.62277660168379

-- Trả về một vector được chuẩn hóa
local v1n = v1.normalized()
print(v1n.x) -- 0.942809041582063
print(v1n.y) -- 0.3333333333333333
```

```
print(v1n.z) -- 0.07692307692307692

-- Trả về tích vô hướng của vector với v
print(v1.dot(v2)) -- 70

-- Trả về vector chéo với v
local v1xv2 = v1.cross(v2)
print(v1xv2.x) -- 6
print(v1xv2.y) -- -8
print(v1xv2.z) -- 2
```

LeanTween

LeanTween là một thư viện dùng để hỗ trợ việc di chuyển mượt mà theo đường Tween

LeanTweenType

Các kiểu đường tween easing , có thể tham khảo tại [đây](#)

LTDescr

Là lớp điều khiển đường Tween đang chạy, có thể điều chỉnh đường easing hoặc bắt sự kiện, Nó có các phương thức như sau:

setOnComplete

Tham số:

- Func: kiểu function, sự kiện trả về khi kết thúc 1 tween

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()
    LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10):setOnComplete(function
()
    -- sau khi chạy xong Tween sẽ in ra Complete
    print("Complete")
end)
end
```

setEase

Cài đường Easing

Tham số:

- LeanTweenType

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()
    LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)
        :setEase(LeanTweenType.easeInOutSine) -- cài đường Easing InOutSine
end
```

pause

Dừng lại 1 Tween

Ví dụ:


```
function hello:OnEnable()
    local tween = LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)
    Time:startTime(5, function () -- tween chạy sau 5 giây sẽ dừng lại
        tween:pause()
    end)
end
```

resume

Chạy tiếp Tween khi đã dừng

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()
    local tween = LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)
    Time:startTime(5, function () -- tween chạy sau 5 giây sẽ dừng lại
        tween:pause()
    end)
    Time:startTime(7, function () -- sau khi dừng lại đợi 2 giây tiếp tục chạy
        tween:resume()()
    end)
end
```

cancel

Xóa hẳn 1 tween và không thể resume

Ví dụ:

```
function hello:OnEnable()
    local tween = LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)
    Time:startTime(5, function () -- tween chạy sau 5 giây sẽ dừng lại xóa tween
        tween:cancel()
    end)
end
```

LeanTween

Đây là lớp static để điều khiển di chuyển position hay xoay rotation hay phóng to, thu nhỏ scale gồm các phương thức:

move

Di chuyển position theo đường tween

Tham số:

- gameObject: kiểu GameObject là object nào mình muốn di chuyển
- vector3: Kiểu Vector3 là vị trí mình muốn tới
- time: Kiểu number là thời gian di chuyển

Trả về:

- LTDescr

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local tween = LeanTween:move(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)  
end
```

moveLocal

Di chuyển localPosition theo đường tween

Tham số:

- gameObject: kiểu GameObject là object nào mình muốn di chuyển
- vector3: Kiểu Vector3
- time: Kiểu number là thời gian di chuyển

Trả về:

- LTDescr

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local tween = LeanTween:moveLocal(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)  
end
```

scale

Phóng to hoặc thu nhỏ theo đường Tween

Tham số:

- gameObject: kiểu GameObject là object nào mình muốn di chuyển
- vector3: Kiểu Vector3
- time: Kiểu number là thời gian di chuyển

Trả về:

- LTDescr

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local tween = LeanTween:scale(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)  
end
```

rotate

Xoay theo đường Tween

Tham số:

- gameObject: kiểu GameObject là object nào mình muốn di chuyển
- vector3: Kiểu Vector3
- time: Kiểu number là thời gian di chuyển

Trả về:

- LTDescr

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local tween = LeanTween.rotate(self.gameObject, Vector3.up * 10, 10)  
end
```

Event

Event là một lớp gửi và nhận sự kiện từ một hệ thống khác

Các phương thức bao gồm

Register

Đăng ký 1 sự kiện

Tham số

- eventName: Kiểu string là tên event muốn đăng ký
- func: Kiểu function là hàm thực thi khi sự kiện được gọi

Trả về

- number: là eventId dùng để hủy sự kiện

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    local eventId = Event:Register("OnEvent", Lib.handler(self, self.OnEvent)) --  
    thực hiện hàm OnEvent khi sự kiện OnEvent được gọi  
end  
  
function hello:OnEvent()  
    print("Hello event")  
end
```

UnRegister

Hủy một sự kiện

Tham số

- eventName: Tên sự kiện muốn hủy
- eventId: Kiểu number là ID của Event đăng ký

Ví dụ

```

function hello:OnEnable()
    self.eventID = Event:Register("OnEvent", Lib.handler(self, self.OnEvent)) -
thực hiện hàm OnEvent khi sự kiện OnEvent được gọi
end

function hello:OnEvent()
    print("Hello event")
end

-- sau khi object bị ẩn thì hủy sự kiện đi
function hello:OnDisable()
    Event:UnRegister("OnEvent", self.eventID)
end

```

Emit

Thực hiện một sự kiện

Tham số:

- eventName: Kiểu string tên sự kiện muốn thực thi
- ...: Các tham số muốn truyền vào

Ví dụ

```

function hello:OnEnable()
    self.eventID = Event:Emit("OnEvent") -- gọi sự kiện OnEvent
    self.eventID2 = Event:Emit("OnEvent", 1) -- gọi sự kiện OnEvent và truyền vào
tham số là 1
end

```

RegisterRequestData

Đăng ký một yêu cầu dữ liệu và bắt buộc phải trả về dữ liệu khi được yêu cầu

Lưu ý: RegisterRequestData chỉ có thể đăng ký 1 lần duy nhất, nếu tên đăng ký bị trùng thì nó sẽ ghi đè lên tên cũ

Tham số:

- requestName: Kiểu string là tên request muốn đăng ký
- func: Kiểu function là hàm thực thi khi sự kiện được gọi

Ví dụ

```

function hello:OnEnable()
    Event:RegisterRequestData("OnRequest", Lib.handler(self, self.OnRequest))
end

-- hàm request bắt buộc phải có param và callBack
-- param là tham số sẽ được truyền vào từ nơi request
-- callBack là một function để trả dữ liệu cho nơi request
function hello:OnRequest(param, callBack)
    callBack(2)
end

```

RequestData

Yêu cầu dữ liệu từ một hệ thống khác

Tham số:

- requestName: Kiểu string là tên request muốn yêu cầu
- param: Kiểu any (đa số dùng table) là tham số truyền vào khi request
- callback: Kiểu function là hàm nhận dữ liệu request

Ví dụ

```

function hello:OnEnable()
    Event:RegisterRequestData("OnRequest", 1 ,Lib.handler(self, self.OnRequest))
end

-- data là dữ liệu nhận được từ RequestData
function hello:OnRequest(data)
    print(data)
end

```

ServerHandler

Là một lớp kết nối với server, yêu cầu dữ liệu, đăng ký sự kiện khi được server gọi xuống

Các phương thức bao gồm:

On

Đăng ký sự kiện từ server

Tham số:

- event: Kiểu string là sự kiện của server
- func: Kiểu function là hàm thực thi khi sự kiện được gọi

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    ServerHandler:On("OnGameStart", Lib.handler(self, self.OnGameStart))  
end  
  
-- data kiểu table là dữ liệu server truyền vào  
function hello:OnGameStart(data)  
    print(data)  
end
```

Off

Hủy một sự kiện từ server

Tham số:

- event: Kiểu string sự kiện muốn hủy

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()  
    ServerHandler:On("OnGameStart", Lib.handler(self, self.OnGameStart))  
end  
  
-- data kiểu table là dữ liệu server truyền vào  
function hello:OnGameStart(data)  
    print(data)  
end  
  
-- sau khi object bị ẩn thì hủy sự kiện đi  
function hello:OnDisable()  
    ServerHandler:Off("OnGameStart")  
end
```

SendMessage

Gửi một tin nhắn lên server và nhận về dữ liệu (nếu có)

Tham số

- event: Kiểu string tên sự kiện của server
- message: Kiểu table, dữ liệu muốn gửi lên server
- callback: Kiểu function (tùy chọn) server sẽ gọi lại hàm này sau khi thực hiện yêu cầu

Ví dụ

```
function hello:OnEnable()
    ServerHandler:SendMessage("sendServer", {msg = "hello"}, Lib.handler(self,
self.Callback))
end

-- data kiểu table là dữ liệu server truyền vào
function hello:Callback(data)
    print(data)
end
```