Lua Scripting Mod ユーザーマニュアル (JP)

Table Of Contents

- 導入
- 便利なリンク
- このModでできること
- このModの概要
- Luaのテーブル
 - Rectangle
 - Vector
 - Key Emulator
 - Refs Controller
 - Block Info
 - Machine Info
 - Raycast Hit
 - Collider
 - Line Renderer (WIP)
 - Player Info
- Mod libraries
 - Rectangle
 - Graphical user interface
 - Vector
 - Machine
 - Input
 - Cursor
 - Physics
 - Players
 - Lines
 - Screen
 - Chat

導入

このmodは、コンパイルの手順を踏まずにゲーム内でLuaスクリプトを作成して実行する機能を提供し、マルチプレイにも対応することで、より複雑なマシンを作成することを補助します。スクリプトはローカルプレイヤーのマシンのみ制御でき、レベルオブジェクトやほかのプレイヤーのマシンには一切影響を与えません。

UniLuaの著者さんありがとう!

便利なリンク

- Lua 5.2 Reference Manual.
- Unity Manual: Order of execution for event functions.
- UnityEngine.GUI.
- Unity Scripting API: Vector4.
- Unity Scripting API: Rect.
- Unity Scripting API: Input.
- Unity Scripting API: Physics.

このModでできること

- マシンをロードしたり、新規作成したりすると、MODはそのマシンのLuaRootファイルを探し、あれば自動的にロードします。無い場合は、現在のマシンに新しいLuaRootを作成します。
- LuaRootは全てのLuaファイルやフォルダが格納されているディレクトリです。Ctrl+Lを押すと表示されるModメニューの Open LuaRoot ボタンでこのフォルダを開けます。
- マシンを再生すると、Modは main.lua というスクリプトを実行し、致命的なエラーが無ければ、ModはLuaRootをマシンに保存します。
- マシンを保存すると、Luaのセーブも行われます。 Save LuaRoot manualy ボタンでも保存されます。
- Machineのスクリプトには全てのunityのコールバックが含まれます。デフォルトのLuaスクリプトファイルには全てのコールバックについて簡単な説明書きが書いてあります。

このModの概要

- 主な機能として、play、update、late_update、fixed_update、on_guiがあります。これらに関してはUnity Scripting API を参照してください。
 - o play はシミュレーション開始時に読み込まれます。ほとんど役に立ちません。
 - update はフレーム更新のたびに読み込まれます。 プレイヤーの入力の検出に用います。
 - late_update はフレーム更新後に呼び出されます。
 - fixed_update は1秒ごとに一定回数 (100Hz) 呼び出されます。物理演算などに用います。
 - on_gui は、画面上にGUIを描画するためだけに呼び出されます。
- キーのエミュレートは key emulatorによって行います。起動、停止、クリックを行うことができます。

```
local some_key_emulator = machine.new_key_emulator('c')
some_key_emulator.start()
some_key_emulator.stop()
some_key_emulator.click()
```

- パーツ設定のそれぞれのスライダーの値は、新しい reference controller を作成することで変更できます。reference controllerは、同じ reference key が 与えられたパーツには同じ制御を行います。
- 1. ブロックに reference key を割り当てます。ここでは車輪を用います。車輪を強制的に回転させるのではなく、速度を変えているので、自動をオンにするのを 忘れないようにしましょう。この画像の場合、 reference key は rotor と名付けました。



2. 変更したハスライダーのmapper typeを調べます。 ctrl+L を押した状態でパーツ設定を開くと確認できます。 ここでは speed のスライダーの値を変更することにします。



3. 新しい reference controller を作り、速度を設定します。

```
local rotor = machine.get_refs_control('rotor')
rotor.set_slider('speed', 0.5)
```

• ステアリングヒンジ等の操舵角の調整は、reference controller を作成し、set_steering を用い、以下のように行えます。

```
local hinge = machine.get_refs_control('hinge')
hinge.set_steering(45)
```

• ブロックの位置や回転、速度などの情報は、新たに block info を作成することで取得できます。

```
local machine_info = machine.get_machine_info()
local starting_block = machine_info.get_block_info(0)
local position = starting_block.position()
```

• また、他のプレイヤーのブロックやマシンの情報を得ることも可能です。

```
for i = 0, players.count() - 1 do
    local player = players.get(i)
    if not player.is_local_player() and player.is_simulating() then
        local enemy_position = players.get(i).get_machine_info().get_block_info(0).position()
        print('enemy at height ' .. enemy_position.y)
    end
end
```

• レイキャスト (センサーみたいなこと) は physics を用いて行えます。

```
local raycast_start = vector.add(starting_block.position(), vector.multiply(starting_block.up(), -0.5))
local raycast_direction = vector.multiply(starting_block.up(), -1)
local raycast_hit = physics.raycast(raycast_start, raycast_direction)
```

• 指定された半径内のコライダー情報の取得なんかも physics でできます。

```
local colliders = physics.overlap_sphere(starting_block.position(), 5)
for i in pairs(colliders) do
    print(colliders[i].is_block)
end
```

• 線の描画は lines を使って行います。

```
local line = lines.new_line_renderer()
line.set_points(vector.new(0, 0, 0), vector.new(10, 10, 10))
```

チャットメッセージは、新しい chat listener を作成することで処理できます。 コールバック関数を宣言した後にリスナーを追加しなければならないことを忘れずに。

```
local function on_chat(sender, text)
   print(sender .. ' just said ' .. text)
end
chat.add_listener(on_chat)
```

頭にニックネームをつけずにリッチテキストでチャットメッセージを書く事ができます。

```
chat.set_visible(true)

chat.write_local('<color=\"red\">Only you can see this!</color>')

chat.write_team('<color=\"red\">Only your team can see this!</color>')

chat.write_global('<color=\"green\">Hello, everyone!</color>')
```

● 新しい機能もドシドシ募集中!

Luaのテーブル

このModで使われているLuaインタプリンタにはオブジェクト指向プログラミングのようなものはありませんが、テーブル型はあります!テーブル型は値を格納したり、関数を格納したりできます。但し参照は無く、毎回新しいテーブルが生成されるだけなので注意してください(参照はいずれ導入するかも)。

Rectangle

矩形

Created by rectangle library using rect.new(...)

field	type
x	int
у	int
width	int
height	int

Vector

ベクトル

Created by vector library using vector.new(...)

field	type
х	number
у	number
Z	number
w	number

Key Emulator

Created by machine library using machine.new_key_emulator(...).

field	type
start	function (no args; void)
stop	function (no args; void)
click	function (no args; void)
active	function (no args; returns boolean)

Refs Controller

リファレンスコントローラー

Created by machine library using machine.new_refs_control(...) .

field	type
set_slider	<pre>function(args: string mapper_key, number value; void)</pre>
set_steering	function (args: number angle; void)

Block Info

ブロックの情報

Created by machine info using machine_info.get_block_info(\dots).

field	type
position	function (no args; returns vector)
forward	function (no args; returns vector)
right	function (no args; returns vector)
up	function (no args; returns vector)
rotation	function (no args; returns vector)
being_vacuumed	function (no args; returns boolean)
id	function (no args; returns int)

field	type
build_index	function (no args; returns int)
health	function (no args; returns number)
burning	function (no args; returns boolean)
flipped	function (no args; returns boolean)
frozen	function (no args; returns boolean)
in_wind	function (no args; returns boolean)
destroyed	function (no args; returns boolean)
zero_g	function (no args; returns boolean)
original_mass	function (no args; returns number)
scale	function (no args; returns vector)
velocity	function (no args; returns vector)
angular_velocity	function (no args; returns vector)

Machine Info

マシンの情報

Created by machine using machine.get_machine_info(...) .

field	type
get_block_info (local machine only)	<pre>function(args: string ref_key, int index_of_all (optional), returns block info)</pre>
<pre>get_block_info (both local and another player`s machine)</pre>	<pre>function(args: int build_index; returns block info)</pre>
block_count	<pre>function(no args; returns int)</pre>
cluster_count	<pre>function(no args; returns int)</pre>
center	function (no args; returns vector)
mass	function (no args; returns number)
middle	function (no args; returns vector)
name	<pre>function(no args; returns string)</pre>
player_id	<pre>function(no args; returns int)</pre>
player	<pre>function(no args; returns player info)</pre>
position	function (no args; returns vector)
rotation	function (no args; returns vector)
velocity	function (no args; returns vector)
angular_velocity	function (no args; returns vector)

field	type

size	function (no args; returns vector)
unbreakable	function (no args; returns boolean)
infinite_ammo	function (no args; returns boolean)
is_dragging_blocks	function (no args; returns boolean)
team	<pre>function(no args; returns int)</pre>
is_simulating	function (no args; returns boolean)

Raycast Hit

レイキャストのヒット判定

Created by physics using physics.raycast(...) $\mbox{.}$

field	type
distance	number
point	vector
normal	vector
is_block	boolean
get_block_info	<pre>function (no args; returns block info)</pre>

Collider

コライダー

Created by physics using physics.overlap_sphere(...) .

field	type
is_block	boolean
get_block_info	function (no args; returns block info)

Line Renderer (WIP)

線の描画

Created by lines library using lines.new_line_renderer().

field	type
set_points	<pre>function(vector start, vector end; void)</pre>
set_width	<pre>function(number start_size, number end_size; void)</pre>
set_color	function (vector color; void)

Player Info

Created by players library using players.get(...) and other.

field	type
in_local_sim	function (no args; returns boolean)
is_host	function (no args; boolean)
is_local_player	function (no args; returns boolean)
is_spectator	function (no args; returns boolean)
is_simulating	function (no args; returns boolean)
name	<pre>function(no args; returns string)</pre>
id	function (no args; returns int)
team	function (no args; returns id)
get_machine_info	<pre>function(no args; returns machine info)</pre>

Mod libraries

注意!関数がテーブルを返すたびに、そのテーブルに参照を返すのではなく、新しいテーブルを作成します。つまり、 fixed_update ループの中では、 $block_info$ の ような大きなテーブルは作ってはいけません。代わりに、スクリプトの先頭や play コールバックで $block_info$ を作成するようにしてください。

Rectangle

矩形

rect

GUIで使います。

function	arguments	return values
new	int x (optional), int y (optional), int width (optional), int height (optional)	rectangle

Graphical user interface

gui

GUIライブラリは UnityEngine.GUI クラスをベースにしていますが、引数が変更されたクラスもあります。詳しくはUseful LinksのUnity Scripting APIを参照してください。

function	arguments	return values
world_to_screen_point	vector world_position	vector
label	rectangle position, string text	
button	rectangle position, string text	boolean
toggle	rectangle position, boolean value, string text	boolean
begin_group	rectangle position	
begin_scroll_view	rectangle position, vector scroll_position, rectangle view_rect	
box	rectangle position, string text	
bring_window_to_front	int window_id	
bring_window_to_back	int window_id	

function	arguments	return values
drag_window		
end_group		
end_scroll_view		
focus_control	string name	
focus_window	string name	
get_name_of_focused_control		string
horizontal_scrollbar	<pre>rectangle position, number value, number size, number left_value, number right_value</pre>	number
horizontal_slider	rectangle position, number value, number left_value, number right_value	number
modal_window) (arguments are changed)	<pre>int id, rectangle client_rect, string text, function(args: int window_id; void)</pre>	rectangle
password_field	rectangle position, string password, char mask	string
repeat_button	rectangle position, string text	boolean
scroll_to	rectangle position	
selection_grid	rectangle position, int selected, string array texts, int x_count	int
set_next_control_name	string name	
text_area	rectangle position, string text	string
text_field	rectangle position, string text	string
unfocus_window		
vertical_scrollbar	<pre>rectangle position, number value, number size, number top_value, number buttom_value</pre>	number
vertical_slider	rectangle position, number value, number top_value, number buttom_value	number
window (arguments are changed)	<pre>int window_id, rectangle client_rect, string title, function (args: int window_id; void)</pre>	rectangle

Vector

ベクトル

vector

Vector4ライブラリは UnityEngine.Vector4をベースにしています。 詳しくはUseful LinksのUnity Scripting APIを参照してください。

function	arguments	return values
new	number W (optional), number y (optional), number z (optional), number W (optional)	vector
distance	vector a, vector b	number
dot	vector a, vector b	number
lerp	vector a, vector b, number t	vector
lerp_unclamped	vector a, vector b, number t	vector
magnitude	vector a	number

function	arguments	return values
max	vector lhs, vector rhs	vector
min	vector lhs, vector rhs	vector
move_towards	vector current, vector target, number max_distance_delta	vector
normalize	vector a	vector
project	vector a, vector b	vector
scale	vector a, vector b	vector
add	vector a, vector b	vector
subtract	vector a, vector b	vector
negative	vector a	vector
multiply	vector a, number b	vector
equals	vector a, vector b	boolean
look_rotation	vector a	vector
angle	vector from, vector to	number
clamp_magnitude	vector a, number max_length	vector
cross	vector a, vector b	vector
project_on_plane	vector point, vector normal	vector
reflect	vector in_direction, vector in_normal	vector

Machine

マシン

machine

キーのエミュレート、スライダとステアリングの制御、マシン情報のためのライブラリ。

function	arguments	return values
new_key_emulator	string key_code	key emulator)
get_refs_control	string ref_key	refs controller)
get_machine_info		machine info)

Input

入力

input

キーボード、マウス、ジョイスティックなどから直接入力を行うためのライブラリ。詳しくはUseful LinksのUnity Scripting APIを参照してください。

function	arguments	return values
mouse_screen_position		vector
mouse_raycast_hit_point		vector
get_axis	string axis	number

function	arguments	return values
get_axis_raw	string axis	number
get_key	string key_code	boolean
get_key_down	string key_code	boolean
get_mouse_button	int mouse_button	boolean
get_mouse_button_down	int mouse_button	boolean
get_mouse_button_up	int mouse_button	boolean
any_key		boolean
any_key_down		boolean

Cursor

カーソル

cursor

マウスカーソルのライブラリ。

function	arguments	return values
set_state	boolean state	

Physics

物理

physics

物理関係の情報を得るためのライブラリ。詳しくはUseful LinksのUnity Scripting APIを参照してください。

function	arguments	return values
raycast	vector origin, vector direction	raycast hit
overlap_sphere	vector origin, number radius	collider array
gravity		vector

Players

プレイヤー

players

マルチプレイのセッションの情報を得るためのライブラリ。

function	arguments	return values
count		int
get	int player_index	player info
by_id	int network_id	player info
get_all		player info array

Lines

lines

線を描画するライブラリ(ローカルのみで動きます)。

function	arguments	return values
new_line_renderer		line renderer

Screen

画面

screen

ゲーム画面の大きさなどの情報を得るためのライブラリ。

function	arguments	return values
width		number
height		number
fullscreen		boolean
dpi		number

Chat

チャット

chat

チャットメッセージを操作したり、書いたりするためのライブラリ。

function	arguments	return values
add_listener	<pre>function(args: string sender, string text; void)</pre>	
set_visible	boolean state	
write_local	string text	
write_team	string text	
write_global	string text	
clear		

読んでくれてありがとう!