# GDScript 入门

# 可用的脚本语言

Godot 提供了四种游戏编程语言: GDScript、C# 以及通过 GDExtension 技术提供的 C 和 C++。还有更多社区支持的语言,但这四个是官方语言。

你可以在一个项目中使用多种语言。例如,在团队中,你可以在 GDScript 中编写游戏逻辑,因为它编写起来很快,并使用 C# 或 C++ 来实现复杂的算法并最大限度地提高其性能。或者你可以使用 GDScript 或 C# 编写所有内容。由你自己决定。

如果你是初学者,推荐从 GDScript 入手。GDScript的语法类似python,容易上手。

# 标识符

标识符就是我们编程的时候使用的"名字",给类、接口、**方法(函数)、变量、常量名**,包名等起名字的字符序列

任何**仅限于字母字符(a 到 z 和 A 到 Z)、数字(0 到 9)和下划线\_的字符串**都可以作为标识符。此外,标识符**不能以数字开头,并且区分大小写**(foo 和 FOO 是两个不同的标识符)。

标识符现在也允许包含 UAX#31 所提供的部分 Unicode 字符,也就是说,你现在也可以将非英文字符作为标识符使用。然而, Unicode 字符中易与 ASCII 字符混淆的字符以及颜文字则是无法作为标识符使用的。

(可以使用汉字或其他合法字符命名, 但是不推荐)

# 关键字

关键字是语言的保留字,不能用作标识符。例如 if , for 等。 后面的内容会再提及,这里就提一下

# 类型与变量

类型一般分为两种,内置类型和引用类型。这里的"基本内置类型"即基本类型,除基本类型以外的所有 类型都是引用类型。在函数传参时这两种类型会表现出不同的行为。

### 基本内置类型

#### null

null 是一个空数据类型,既不包含任何信息,也不能赋值为其他任何值。

#### bool

"boolean" (布尔) 的缩写, 只能是 true 或 false。

#### int

英文"integer" (整数) 的缩写, 存储整数 (正整数和负整数)。

#### float

使用浮点值存储实数,包括小数。存储的是 64 位值,等效于 C++ 中的 double。

### **String**

Unicode 格式的字符串。

```
var string1 = "Hello," #双引号代表这是一个字符串
var string2 = 'World!' #单引号也可以
var result = string1 + string2
print(result) # 输出: Hello, World!
```

在gdscript中,因为存在类型自动推断,所以我们不必记住各种类型的名称(?)。

### 变量创建

变量用 var 关键字创建,可以在初始化的时候赋一个值

```
var\ a\ \#\ N 初始化 (创建) a 变量,a 的初始值默认是null\ var\ b\ =\ 5\ \#\ N 初始化的同时赋值 var\ c\ =\ 3.8 var\ d\ =\ b\ +\ c
```

### 常量

常量常用于一些在程序中一些不变的值,比如重力加速度,比如点按键人物速度的增加量,如果直接写数字,则在工程中若人物速度需要修改则需要花费很大精力,一般设为一个常量

```
const var gravity = 9.8
const var velocity = 100
```

### 内置向量类型

#### Vector2

2D 向量类型,包含 x 和 y 两个字段

```
var a = Vector2(1.1, 2.3) #创建一个二维向量并存入a变量 a.x = 1 #将a向量的x值改为1
```

#### Vector2i

同 Vector2, 但其分量均为整型数值, 在做2D网格中显示物品时非常实用。

### 容器内置类型

### 数组(Array)

任意对象类型的泛型序列

```
var arr = []
arr = [1, 2, 3]
var b = arr[1] # This is 2.
var c = arr[arr.size() - 1] # This is 3.
var d = arr[-1] # Same as the previous line, but shorter.
arr[0] = "Hi!" # Replacing value 1 with "Hi!".
arr.append(4) # Array is now ["Hi!", 2, 3, 4].
arr.pop_back() # Array is now ["Hi!", 2, 3]
```

#### array官方文档

### 字典(Dictionary)

键值对的集合, 冒号前为键(key), 冒号后为值(value)

### 信号(Signal)

略,在后面详细讲

## 基本类型和引用类型的区别

```
var b = 1
var a = b
b = b + 1
print(b) # 2
print(a) # 1
# 以上为基本类型

var c = []
var d = c
d.append(3)
print(c) # [3]
以上为引用类型
```

## 指定类型

```
var a: Array[int]
var b: int = 5
```

# 常用运算符

运算符

# 函数

允许复用的一段代码。按电脑上的"tab"键实现缩进

```
func my_function(a, b):
    a = a + b
    b = 2 * a + b
    return a + 2 * b
```

调用函数

```
var x = my_function(1,2)
print(x) # 5
```

若函数体只含一行语句,则可以将函数及其函数体缩在同一行语句内编写:

```
func square(a): return a * a
```

可以在参数列表之后使用箭头标记 (->) 来指定函数的返回值类型:

```
func my_int_function() -> int:
    return 0
```

# 函数的作用域

全局变量和局部变量

#### 基本类型

```
var c = 5
var d = 5

func my_func(a,b):
    # var a = c
    # var b = d
    a = 6
    return a + b

my_func(c,d)
print(a) # 5
```

相当于 a 和 b 的值被赋给了 c 和 d

### 引用类型

```
var a = [1,2,3]
func my_func(b):
    b.push_back(4)
    return b

var c = my_func(a)
print(c)
```

# 引用函数

就 Callable 对象而言,函数是其第一类对象。通过名称引用函数而不调用它,会自动生成指向该函数的 Callable。这可用于将函数作为参数传递。

```
func map(arr: Array, function: Callable) -> Array:
    var result = []
    for item in arr:
        result.push_back(function.call(item))
    return result
```

可调用体必须使用 call 方法进行调用。你不能直接使用 () 运算符。

# 语句与流程控制

### 表达式和语句

表达式是运算符和操作数的有序排列

```
2 + 2 # Binary operation.
-5 # Unary operation.
x # Identifier representing variable or constant.
x[4] # Subscript access.
x > 2 or x < 5 # Comparisons and logic operators.
x == y + 2 # Equality test.
do_something() # Function call.
[1, 2, 3] # Array definition.
{A = 1, B = 2} # Dictionary definition.
preload("res://icon.png") # Preload builtin function.</pre>
```

有效的表达式被写到程序里就成为语句。

## 条件句

条件句通过使用 if/else/elif 语法创建。条件中的括号可写可不写。

```
if (expression):
    statement(s)
elif (expression):
    statement(s)
else:
    statement(s)
```

这里的expression一般是 bool 类型,一般是表判断含义的表达式。也可以是其他类型, 0 , null 代表 false ,其他代表 true .

```
if (a > 2):
    a += 2
elif (a < = -2):
    a -= 2
else:
    pass</pre>
```

```
if 1 + 1 == 2: return 2 + 2
else:
    var x = 3 + 3
    return x
```

#### 三元表达式

类似于C语言中 a ? b : c 的语法

```
var x = (value1) if (expression) else (value2)
# 如果expression是true, 那表达式的值为value1, 否则为value2
y += 3 if y < 10 else -1</pre>
```

可以写的更长

```
var fruit = (
    "apple" if count == 2
    else "pear" if count == 1
    else "banana" if count == 0
    else "orange"
)
```

in

想要检查某个值是否包含在某些容器之中时,可以通过 if 语句与 in 操作符组合来实现:

```
var text = "abc"
if 'a' in text:
    print(There is an 'a' in the text.)

var arr = ['apple', 'banana', 'peach', 'shxt']
if 'shxt' in arr:
    arr.erase('shxt') # remove 'shxt' from the array
```

### 循环句

#### while

一般的循环通过 while 语法创建,可以使用 break 来跳出整个循环,或者使用 continue 来跳出当前批循环并进入下一轮的循环当中(会在该轮循环将该关键字下方所有在该循环体内的语句全部跳过):

```
while (expression):
    statements

while (i > 1 and i < 9):
    i += 1</pre>
```

#### for

要遍历一个容器,例如数组或表,使用 for 循环。遍历字典时,键被存储在循环变量中。

```
for x in [5, 7, 11]:
    statement # Loop iterates 3 times with 'x' as 5, then 7 and finally 11.
var dict = {"a": 0, "b": 1, "c": 2}
for i in dict:
    print(dict[i]) # Prints 0, then 1, then 2.
# range 左闭右开
for i in range(3):
    statement # Similar to [0, 1, 2]
for i in range(1, 3):
    statement # Similar to [1, 2]
for i in range(2, 8, 2):
    statement # Similar to [2, 4, 6]
for i in range(8, 2, -2):
    statement # Similar to [8, 6, 4]
for c in "Hello":
    print(c) # Iterate through all characters in a String, print every letter on new line.
for i in 3:
    statement # Similar to range(3).
for i in 2.2:
    statement # Similar to range(ceil(2.2)).
```

#### match

类似于在许多其他语言中出现的 switch 语句, 但是不用每个分支写 break, 可以称为大号的 if 语句

```
match x:
    1:
        print("It's one!")
    2:
        print("It's one times two!")
    -:
        print("It's not 1 or 2. I don't care to be honest.")
```

如果x=1,则控制台会打印"It's one!",然后不再执行之后的语句。 \_代表通配符,也就是说如果上面的都不匹配,就执行\_下的语句

# 测试代码

打开godot引擎,在项目中创建一个Node2D节点,给其加脚本,将除了函数的代码写在 \_ready 下,函数代码与 \_ready 并列

# 作业

大家可以写一下以下几道比较经典的练习题

- 1. 打印出所有的 "水仙花数 ",所谓 "水仙花数 "是指一个三位数,其各位数字立方和等于该数本身。例如:153是一个 "水仙花数 ",因为 $153=1^3+5^3+3^3$ 。
- 2. 输入一个正整数n, 计算前n项之和: 1+1/4+1/7+1/10...+1/(3\*n-2)。