

Содержание

1. Lua за 15 минут	2
1.1. Комментарии	2
1.2. Переменные (простые типы)	2
1.3. Логические операторы	3
1.4. Операторы отношений	4
1.5. Условный оператор if	4
1.6. Циклы	6
1.6.1 While	6
1.6.2 Repeat	6
1.6.3 Числовой for	7
1.6.4 Общий for	8
1.7. Присваивание	9
1.8. Блоки. Глобальные и локальные переменные	9
1.9. Таблицы	10
1.9.1 Общая информация	10
1.9.2 Итерация элементов таблицы	12
1.9.3 Массивы	13
1.9.4 Множества (Sets)	14
1.9.5 Функции для работы с таблицами	15
1.10. Работа со строками	17

1. Lua за 15 минут

Данное пособие является адаптацией статьи “Learn Lua in 15 Minutes” с некоторыми дополнениями. Оригинал на английском языке можно найти по адресу: <http://tylernelson.com/a/learn-lua/>.

1.1. Комментарии

Комментарии в Lua можно сделать двумя способами:

```
1 -- One line comment
2
3 --[[
4     first line
5     seconde line
6 --]]
```

Первый способ начинает однострочный комментарий, второй — многострочный.

1.2. Переменные (простые типы)

Все числовые переменные являются вещественными (double):

```
1 number = 42
2 another_number = 3.1415
```

Над числами можно проводить следующие операции: сложение (+), вычитание (-), умножение (*), деление (/), возведение в степень (^):

```
1 add = 5 + 3 -- add = 8
2 sub = add - 4 -- sub = 4
3 mult = add * sub -- mult = 32
4 div = add / sub -- div = 2
5 pow = 2^3 -- pow = 8
```

Строки в языке Lua являются *неизменяемыми*, то есть нельзя обратиться к индексу строки и поменять символ. Объявление строк можно сделать тремя способами:

```
1 color = 'black'
2 season = "summer"
3 huge_string = [[ This is
```

```

4      a very-very
5      long string! ]]

```

Для соединения строк (*конкатенация* строк) используется оператор `..`:

```

1 name = "Petr"
2 surname = "Ivanov"
3 pupil = name .. " " .. surname -- pupil = "Petr Ivanov"

```

Если при конкатенации строк будут использоваться числовые переменные, то они автоматически будут приведены к строкам:

```

1 number = 42
2 question = number .. " is good answer for everything!"
3 -- question = "42 is good answer for everything!"

```

Переменные могут принимать логическое значение *boolean*: **true** (истина) или **ложь**:

```

1 to_be_or_not_to_be = true

```

Переменные также могут принимать значение *nil*. Данный тип означает, что значения у переменной **не существует!**

```

1 aliens_exist = nil

```

1.3. Логические операторы

Существуют следующие логические операторы: **and**, **or** и **not**. Все логические операторы предполагают, что **false** и **nil** представляют собой значение **false**, а все остальные значения — **true**.

Оператор **and** возвращает первый аргумент в том случае, если его значение *false*, в противном случае возвращается второй аргумент. Оператор **or** возвращает первый аргумент в том случае, если его значение *true*, в противном случае возвращается второй аргумент.

```

1 print(4 and 5)           -- 5
2 print(nil and 13)        -- nil
3 print(false and 13)      -- false
4 print(4 or 5)            -- 4
5 print(false or 5)        -- 5

```

Операторы **and** и **or** не вычисляют второй аргумент, если в это нет необходимости. Например, выражение `x = x or v` эквивалентно следующему выражению:

```
1 if not x then x = v end
```

То есть, если значение `x` не существует, то ставится значение `v`.

Ещё один вариант использования условных операторов: реализация тернарного оператора (`a ? b : c`). В языке Lua его можно реализовать следующим способом:

```
1 a and b or c -- (a and b) or c
```

Пример выбора максимального значения из двух чисел:

```
1 max = (x > y) and x or y
```

Сперва вычисляется выражение `x > y`. Если оно имеет значение `true`, то срабатывает `(x > y) and x` и возвращается `x`, так как `x` — число и всегда равен значению `true`. Если же выражение `x > y` имеет значение `false`, то выражение `(x > y) and x` возвращает `false`, оно сравнивается с `y`, и оператор `or` возвращает значение `y`.

Оператор `not` всегда возвращает `true` или `false`:

```
1 print(not nil)      -- true
2 print(not false)    -- true
3 print(not 0)        -- false
4 print(not not nil)  -- false
```

1.4. Операторы отношений

В языке Lua выделяются следующие операторы отношений, каждый из которых возвращает `true` или `false`:

```
1 <   >   <=  >=  ==  ~=
```

Оператор `==` проверяет равенство аргументов, а оператор `~=` — неравенство:

```
1 print(5 == 6) -- false
2 print(52 ~= 0) -- true
```

1.5. Условный оператор if

Условия в языке Lua записываются при помощи условного оператора `if`:

```
1 if statement then
2 ... -- do something if statement == true
3 end
```

Оператор проверяет условие *statement* и выполняет операции между ключевыми словами `then` и `end` только в том случае, если *statement* — истинен.

Примеры условий:

```
1 if a < 0 then a = 0 end
2
3 if object == "car" then
4   print("This is car!")
5 end
```

Можно задавать поведение условного оператора `if` при помощи ключевого слова `else`, в случае, если условие *statement* — ложно:

```
1 if statement then
2   ... -- statement == true
3 else
4   ... -- statement == false
5 end
```

Пример использования:

```
1 if age < 18 then
2   print("You can't go to this movie!")
3 else
4   print("Your age is allowed for this movie")
5 end
```

Иногда могут понадобиться для работы множественные ветвления (`elseif`) условного оператора `if`:

```
1 if op == "+" then
2   r = a + b
3 elseif op == "-" then
4   r = a - b
5 elseif op == "*" then
6   r = a*b
7 elseif op == "/" then
8   r = a/b
9 else
10  print("Error!")
11 end
```

Отрицание логического выражения *statement* задается при помощи ключевого слова `not`:

```
1 if not end_of_game then ... end
```

Выражение *statement* может содержать в себе сложные логические выражения:

```
1 if age >= 14 and age <= 18 then ... end
```

1.6. Циклы

Циклы — это управляющая конструкция, которая позволяет многократно исполнять ряд инструкций.

1.6.1 While

Цикл с предусловием (**while**) — это цикл, который будет выполняться, пока истинно условие (**true**). То есть если условие истинно, цикл выполняется, иначе он заканчивает свою работу и управление передается коду за ним.

```
1 num = 0
2 while num < 3 do
3   num = num + 1;
4   print(num);
5 end
```

В результате будет выведено:

```
1
2
3
```

1.6.2 Repeat

Цикл с предусловием (**repeat**) — цикл, который так же будет выполняться, пока условие истинно (**true**), но проверка условия выполняется после прохождения тела цикла. То есть тело цикла всегда будет выполняться хотя бы один раз, в отличие от цикла **while**, который может вообще не выполниться.

```
1 num = 3
2 repeat
3   print(num)
4   num = num - 1
5 until num == 0
```

В результате будет выведено:

3
2
1

1.6.3 Числовой `for`

Счетный цикл или цикл со счетчиком (`for`) — цикл, в котором некоторая заданная переменная меняет свое значение от заданного начального значения до заданного конечного в соответствии с указанным шагом.

Синтаксис счетного цикла:

```
1 for var=exp1,exp2,exp3 do
2   something
3 end
```

Действие *something* будет исполняться для каждого значения управляющей переменной *var* от начального значения *exp1* до конечного значения *exp2* с шагом *exp3*. Указывать шаг **необязательно**, так как по умолчанию шаг равен 1.

```
1 for var=0,6,2 do
2   print(var)
3 end
```

В результате будет выведено:

0
2
4
6

Замечания:

- Управляющая переменная *var* является локальной, то есть видна только в пределах цикла, а в не его не существует.
- Если в качестве одного из *exp* стоит функция, то она будет вызвана всего один раз перед началом цикла, то есть при изменении значения переменных, передаваемых в цикл, граница цикла все равно не изменится.

- Не следует менять значение управляющей переменной, так как тогда поведение будет непредсказуемым. Если есть необходимость остановить цикл, лучше использовать оператор `break`.

```
1 var = 3
2 for i = 1,10 do
3     if i >= var then
4         break
5     else
6         print(i .. "is less than 3")
7     end
8 end
```

В результате будет выведено:

```
1 is less than 3
2 is less than 3
```

1.6.4 Общий for

Совместный цикл или цикл с итератором(`for`) — цикл, который позволяет обходить все значения, которые возвращаются функцией итератора. Итератор предоставляет нам доступ к элементам коллекции(массива) и обеспечивает навигацию по ней. Говоря простым языком, совместный цикл позволяет нам "пройтись" по всем элементам массива или другого объединения, последовательно получая индексы и/или значения.

```
1 for i,v in ipairs(a) do
2     print(v)
3 end
```

За один шаг цикла в i помещается очередной индекс массива a , а в v значение, ассоциируемое с данным индексом.

Стандартные функции-итераторы:

- `io.lines` - обход строк в файле
- `pairs` - пар в массиве(таблице)
- `string.gfind` - слов в строке
- и т.д.

1.7. Присваивание

Присваивание означает изменение(запись) значения переменной или поля таблицы(массива) — смотри секцию 1.9.

```
1 str = "Hello" .. "World"
2 number = number + 1
```

Lua позволяет производить множественное присваивание, то есть список значений присваивается списку переменных за один шаг. Элементы обоих списков разделяются запятыми.

```
1 str, number = "Hello" .. "World", number + 1
```

Переменной *str* будет присвоено значение *Hello World*, в то время как значение переменной *number* увеличится на единицу.

В Lua сначала производится оценка переменных, а затем выполняется присваивание. Благодаря этому, мы можем произвести обмен значениями переменных за один шаг

```
1 x, y = y, x          -- swap x and y
2 a[i], a[j] = a[j], a[i] -- swap a[i] and a[j]
```

Если количество переменных отлично от количества значений, то:

1. Если количество переменных больше количества значений, то переменным, которым не представлены значения получают значение *nil*
2. Если количество переменных меньше количества значений, то лишние значения будут проигнорированы

```
1 a, b, c = 1, 2
2 print(a,b,c)          --> 1 2 nil
3 a, b = 1, 2, 3         -- 3 ignores
4 print(a,b)            --> 1 2
5 a, b, c = "Hello"
6 print(a,b,c)          --> "Hello" nil nil
```

1.8. Блоки. Глобальные и локальные переменные

Блок является логически сгруппированным набором идущих подряд инструкций и ограничивает область видимости переменных. Блоком является

любая управляющая конструкция(циклы, условные конструкции после `then` и `else`, функции), а также файл, в котором исполняется скрипт. Блоки могут быть вложенными. Для создания блока используется конструкция `do-end`.

```
1 do
2   --some instructions
3 end

1 str = "Hello World"      -- global
2 local x = 10              -- local
```

Все переменные объявленные в lua в любом блоке являются глобальными, если они не помечены служебным словом `local`. `local` указывает на то, что переменная будет локальна, то есть существует только в пределах блока, в котором она объявлена.

```
1 x = 10
2 i = 1
3
4 while i <= x do
5   local x = i*2      -- local for "while" body
6   print(x)           --> 2, 4, 6, 8, ...
7   i = i + 1
8 end
9
10 if i > 20 then
11   local x            -- local for "then" body
12   x = 20
13   print(x + 2)       --> 22
14 else
15   print(x)           --> 10 (global)
16 end
17
18 print(x)             --> 10 (global)
```

1.9. Таблицы

1.9.1 Общая информация

Таблица представляет собой ассоциативный массив. Ассоциативный массив — это массив, в котором индексы не обязательно должны являться числами, а могут быть представлены и другими типами(кроме `nil`), то есть это

множество пар "ключ-значение". У таблицы нет фиксированного размера, она может динамически увеличиваться. Таблица может хранить значения различных типов. Если значение поля не задано, то оно будет равно `nil`.

Таблицы используются для представления обычных массивов, очередей, множеств и других структур данных. В Lua таблицы являются объектами. Объект — это некоторая сущность, обладающая определенным состоянием и поведением, имеющая заданные свойства и методы, которые производят операции над ними. При работе с объектами, на самом деле мы манипулируем ссылками на них в памяти. Таблицы объявляются при помощи специального выражения конструктора — `{}`.

```
1 table = {}
2 table[1] = 4
3 table[2] = "Hello"
4 table["some"] = 1
5 print(table[1] + table["some"])    --> 5
6 print(table[2] .. " " .. table[1]) --> Hello 4
7 print(table["other"])              --> nil
```

Работая с таблицей, мы обращаемся к указателю(ссылке) на нее в виртуальном адресном пространстве. В следующем ниже примере переменная *b* будет указывать на ту же самую таблицу, что и *a*.

```
1 a = {}
2 a["x"] = 10
3 b = a  -- "b" refers to the same table as "a"
4
5 print(b["x"]) --> 10
6 b[2] = 5
7 print(a[2])  --> 5
8
9 a = nil -- "a" no longer refers to the table
10 b = nil -- "b" also doesn't refer to the table, there isn't any
    reference to the table
```

Таблица существует в памяти до тех пор, пока на нее указывает хоть одна переменная, как только закончатся все ссылки на таблицу, она будет удалена, и память будет освобождена.

Lua допускает другую форму обращения к элементу таблицы, индекс которой является строкой.

```
1 a.x = 10  -- same as a["x"] = 10
```

Стоит отметить, что `a.x` означает именно обращение к индексу `"x"`, но никак не `x`.

Если индекс содержит специальные символы, то обращаться к индексу через оператор `[]`:

```
1 a = {}
2 a["this-is-my-special-key"] = "value";
```

Таблицу можно инициализировать при помощи ключей:

```
1 a = {
2   name = "Petr",
3   surname = "Ivanov"
4 }
5
6 print(a.name) -- Petr
7 print(a.surname) -- Ivanov
```

Размер таблицы можно узнать при помощи оператора `#`:

```
1 my_table = {10, 22, 35, 47}
2 print(#my_table) --> 4
```

1.9.2 Итерация элементов таблицы

Итерацию элементов (перебор всех элементов) можно осуществить при помощи конструкции `for .. in pairs`:

```
1 a = {
2   ["Blondie"] = "Good",
3   ["Angel Eyes"] = "Bad",
4   ["Tuco"] = "Ugly"
5 }
6
7 for i,v in pairs(a) do print("Person " .. i .. " is " .. v) end
```

Вывод на экран:

```
1   Person Tuco is Ugly
2   Person Blondie is Good
3   Person Angel Eyes is Bad
```

В данном примере в цикле `for` в переменную `i` помещаются ключи таблицы, а в `v` — значения. Ключи могут быть как и числами, так и строками. Необходимо помнить, что порядок обхода элементов при использовании `for .. in pairs` является *случайным*!

Если все ключи в таблице являются числами, то можно использовать конструкцию `for .. in ipairs`:

```
1 t = { "a", "b", "c", "d" }
2 for i, v in ipairs(t) do
3   print(i .. ": " .. v)
4 end
```

Результат выполнения:

```
1 1: a
2 2: b
3 3: c
4 4: d
```

Отличие от `for .. in pairs` в том, что ключ является целочисленным, начинается с 1, и с каждой итерацией увеличивается на 1. Если во время обхода таблицы будет встречен ключ-строка, то он будет проигнорирован, если же попадет ключ, который равен `nil`, то обход массива будет прекращен!

```
1 t = { "a", ["test"] = "f", "b", "c", ["name"] = 5, "d", nil, 6 }
2 for i, v in ipairs(t) do
3   print(i .. ": " .. v)
4 end
```

Результат выполнения:

```
1 1: a
2 2: b
3 3: c
4 4: d
```

1.9.3 Массивы

Массивы можно реализовать при помощи таблиц, используя в качестве ключей числа. У массивов нет ограничений по количеству элементов, и они “растут” когда это понадобится.

Пример инициализации массивов:

```
1 a = {}      -- new array
2 for i=1, 1000 do
3   a[i] = i + 2
4 end
```

Массивы можно инициализировать также таким способом:

```
1 squares = {1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81}
```

Необходимо обратить внимание, что индексация массивов в языке Lua начинаются с **1**, а не с 0! Стандартные функции по работе с таблицами подразумевают, что массивы индексируются с 1. Однако, при инициализации можно задать другие границы массива:

```
1 a = {}
2 for i=-5, 5 do
3     a[i] = 0
4 end
```

Двумерные массивы можно реализовать двумя способами:

- Создать массив из N элементов. Каждый элемент массива - это ещё один массив размера M :

```
1 mt = {}           -- create the matrix
2 for i=1,N do
3     mt[i] = {}     -- create a new row
4     for j=1,M do
5         mt[i][j] = 0
6     end
7 end
```

- Создать *одномерный* массив из $N * M$ элементов и добавлять элементы по следующему правилу (смотри 4-ую строку):

```
1 mt = {}           -- create the matrix
2 for i=1,N do
3     for j=1,M do
4         mt[i*M + j] = 0
5     end
6 end
```

Такими же способами можно создавать N -мерные массивы.

1.9.4 Множества (Sets)

При помощи таблиц в Lua можно реализовать множества, если в качестве ключа передавать необходимое значение (число или строку), а в качестве значения — `true`. Множество — это структура данных, которая позволяет хранить

ограниченное число значений определенного типа без определенного порядка, при этом каждое значение встречается ровно один раз. В программировании множество конечно. Проверять наличие элемента можно такой конструкцией: `if set[element] then ... end`, где *set* — множество, а *element* — искомый элемент.

Пример множества:

```
1 set = {}
2
3 for i = 2, 10, 2 do
4     set[i] = true
5 end
6
7 for i = 1, 10 do
8     if set[i] then
9         print(i .. " in set")
10    end
11 end
```

1.9.5 Функции для работы с таблицами

1. `table.insert` — производит вставку элемента в таблицу, представляющую собой массив. В качестве аргументов передается таблица, куда будет производиться вставка, затем, может идти индекс позиции для вставки, в этом случае все остальные элементы будут сдвинуты, а затем собственно значение для вставки.

```
1 a = {10, 20, 30}
2 table.insert(a, 1, 0)      -- a will be: 0, 10, 20, 30
```

Если индекс для вставки не указан, то элемент будет добавлен в конец.

2. `table.remove` — удаляет элемент с указанной позиции. Аргументами является имя таблицы и индекс элемента для удаления. Если индекс не указан, то будет удален последний элемент массива.

```
1 a = {10, 20, 30}
2 table.remove(a, 2)      -- a will be: 10, 30
```

3. `table.concat` — соединяет элементы массива в одну строку. Каждый элемент должен быть конвертируемым в строку. Можно задать разделитель,

который будет ставится между элементами при объединении. Так де можно задать диапазон конкатенации.

```
1 table.concat({ 1, 2, "three", 4, "five" }) -- 12three4five
2 table.concat({ 1, 2, "three", 4, "five" }, ", ") -- 1, 2,
   three, 4, five
3 table.concat({ 1, 2, "three", 4, "five" }, ", ", 2) -- 2,
   three, 4, five
4 table.concat({ 1, 2, "three", 4, "five" }, ", ", 2, 4) -- 2,
   three, 4
```

4. `table.sort` — сортирует элементы массива. В качестве аргументов принимает массив, который необходимо сортировать, и, что является необязательным, функцию для сравнения двух элементов, принимающую 2 параметра, и в случае, если первый должен идти पहले в отсортированном массиве, она должна возвращать *true*.

Пример без функции:

```
1 array={4, 2, 1, 3, 5, 0}
2 table.sort(array) -- array would be 0, 1, 2, 3, 4, 5
```

Пример с функцией:

```
1 array = {4, 2, 1, 3, 5, 0}
2 table.sort(array, function(a,b) return a>b end) -- array
   would be 5, 4, 3, 2, 1, 0
```

5. `table.foreach` — выполняет для каждого элемента таблицы заданную функцию. На каждой итерации функции передается пара *ключ-значение*, соответствующая элементу текущей итерации.

```
1 array = { 1, 2, "three"; number="four", next="five" }
2 table.foreach(array, print)
```

Результат выполнения:

```
1 1
2 2
3 three
number four
next five
```

Пример с собственной функцией:


```
1 table.foreach({1, "two", 3, "four"}, function(k,v)
    print(string.rep(v,k)) end)
```

Результат выполнения:

```
1
twotwo
333
fourfourfourfour
```

6. `table.foreachi` — аналогична `foreachi`, только в функцию подается на пара *ключ-значение*, а пара *индекс-значение*, то есть на каждой итерации берется только элемент, ключ которого является числом, то есть элемент, имеющий индекс.

```
1 array = { 1, 2, "three"; number="four", next="five" }
2 table.foreach(array, print)
```

Результат выполнения:

```
1 1
2 2
3 three
```

Замечание: `table.foreach` и `table.foreachi` являются устаревшими в версии *lua* 5.1.(depracated). Их использование является нежелательным, так как скорее всего в дальнейших версиях эта возможность языка будет убрана.

1.10. Работа со строками

Интерпретатор *Lua* имеет достаточно ограниченные возможности по работе со строками. Он может создавать строки и объединять их, но извлечение подстроки, вычисление размера и т.д. представляется для него невозможным. Поэтому для удобной работы со строками в *Lua* используется его стандартная библиотека для строк. Она включает множество различных функций для работы со строками.

1. `string.len` — возвращает длину строки.

```
1 s = "Hello"
2 print(string.len(s))      --> 5
```

2. `string.rep` — возвращает строку, в которой заданная строка повторена *n* раз.

```
1 s = "Hello"
2 print(string.rep(s, 4))      --> HelloHelloHelloHello
```

3. `string.lower` и `string.upper` — возвращают строку в нижнем или верхнем регистре, соответственно.

```
1 s = "HeLlO"
2 print(string.lower(s))      --> hello
3 print(string.upper(s))      --> HELLO
```

4. `string.sub` — возвращает подстроку, начиная с позиции *i* и заканчивая позицией *j*. Позиция может быть как положительным числом (отсчет с начала слова), так и отрицательным (отсчет с конца). В *Lua* первый символ строки имеет индекс 1 при отсчете с начала строки, при отсчете с конца строки последний символ имеет индекс -1.

```
1 s = "Some string here"
2 t = string.sub(s, 2, -2);
3 print(t);                  -->ome string her
```

Замечание: Функция `string.sub` не изменяет саму строку, а создает новую, поэтому для получения подстроки необходимо использовать переменную, в которую будет записана эта подстрока.

5. `string.char` и `string.byte` — функции, которые используются для перевода числа в символьный эквивалент и наоборот. Функция `char` принимает 0 или более целых чисел, переводит каждое в символ, коду которого данное число соответствует и возвращает строку, которая является совокупностью всех получившихся символов.

```
1 print(string.char(97, 98, 99, 100))    --> abcd
```

Функция `string.byte` возвращает код одного символа, стоящего на *i* позиции. Если второй аргумент, обозначающий позиция не задан, то будет возвращен код первого символа.

```
1 print(string.byte("abc"))              --> 97
2 print(string.byte("abc", 2))           --> 98
3 print(string.byte("abc", -1))          --> 99
```

6. `string.format` — функция, которая позволяет отформатировать строку, то есть создать строку заданного формата. Первым аргументом функции передается строка формата, а затем данные, которые должны передаваться в эту строку. Строка формата состоит из обычного текста и директив(спецификаторов, модификаторов), которая контролирует то, где и как каждый следующий поданный аргумент должен располагаться в итоговой строке. Директива начинается с символа

Спецификаторы типа:

- (a) `%d` — целое десятичное число со знаком
- (b) `%u` — целое десятичное число без знаком
- (c) `%f` — число с плавающей запятой в виде десятичной дроби
- (d) `%o` — целое восьмеричное число
- (e) `%x` — целое шестнадцатеричное число в нижнем регистре
- (f) `%s` — строка

Спецификатор ширины поля задается числом между

Модификатор точности задает точность числа с плавающей запятой. Обозначается символом `."` и числом после, указывающим количество знаков после запятой. Если модификатор точности используется для целого числа, то задает минимальное количество цифр в числе и в случае недостатка из дополняет число ведущими нулями. Если используется для строки, то задает максимальное количество символов. Если строка окажется длинее, лишние символы будут отброшены.

```
1 pi = 3.14159265359
2 d = 13
3 s = "Hello"
4 day = 8
5 print(string.format("PI - %.4f, number = %.4d, today is %02d
    of July, string with less than 5 symbols - %.4s", pi, d,
    day, s))
```

Результат выполнения: PI - 3.1416, number = 0013, today is 08 of July, string with less than 5 symbols - Hell