

Урок 3

Комплексные типы данных

Знакомимся с комплексными данными. Структуры. Перечисления. Свойства и методы. Конструктор.

Перечисления

Простые перечисления

Перечисления со значением

Связанные значения

Структуры

Свойства

<u>Методы</u>

Конструкторы

Домашнее задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Перечисления

Простые перечисления

Перечисления - то тип, объединяющий набор простых констант. Вы можете использовать эти константы для того, чтобы сделать код был более читаемый и менее подвержен ошибкам.

Рассмотрим простой пример. Создадим массив кортежей типа (String, String, String) для хранения ФИО.

```
let fio = [
    ("Иванов", "Иван", "Иванович"),
    ("Петров", "Петр", "Петрович"),
    ("Сидоров", "Сидор", "Сидорович"),
    ("Александров", "Александр", "Александрович")
]
```

И напишем функцию для вывода этого массива в консоль. Наша функция будет принимать два параметра, массив с данными и режим, в котором будет осуществляться вывод данных. Режимов должно быть три. В первом режиме выводим в консоль все данные, во втором режиме только фамилию и имя, в третьем только фамилия. Режим представлен целым числом.

```
func printFio(_ fio: [(String, String, String)], mode: Int) {
    for i in fio {
        switch mode {
        case 1:
            print(i.0, i.1, i.2)
        case 2:
            print(i.0, i.1)
        case 3:
            print(i.0)
        default:
            fatalError("Поддерживается только два режим")
        }
    }
}
printFio(fio, mode: 1)
```

Все вроде работает. Но есть ряд минусов в таком подходе:

- при вызове функции непонятно, что делает mode и что туда надо передавать;
- приходится либо читать каждый раз определение, либо экспериментировать, чтобы понять как работает функция;
- ничего не мешает по ошибке передать в функцию число, больше 3, ошибка вскроется только во время выполнения программы.

Отличным решением в такой ситуации будет объявить новое перечисление и использовать его для выбора режима функции. Такой вариант намного удобнее:

• типы теперь имеют названия понятные человеку;

- автодополнение подскажет все возможные варианты переменной;
- компилятор проверяет значение переданное в функцию и не позволит передать недопустимые данные;
- так как наше перечисление содержит всего три варианта, мы перечислим их все в switch и можем не указывать секцию default.

```
enum PrintFioMode {
  case full
  case middle
  case short
func printFio(_ fio: [(String, String, String)], mode: PrintFioMode) {
  for i in fio {
     switch mode {
     case .full:
        print(i.0, i.1, i.2)
     case .middle:
        print(i.0, i.1)
     case .short:
        print(i.0)
     }
  }
printFio(fio, mode: .middle)
```

```
Ready | Today at 19:40
MyPlayground3

Import UIKIT
   5 let fio = [
                                                                                                                                                                                                                      [(.0 "Иванов", .1 "Иван", .2 "Иванович")...
                , пр. ("Манов", "Иван, "Иванович"),
("Петров", "Петр", "Петрович"),
("Сидоров", "Сидор", "Сидорович"),
("Александров", "Александр", "Александрович")
  10 ]
  12 enum PrintFioMode {
13 case full
                case full case middle
  14
  17
18 func printFio(_ fio: [(String, String, String)], mode: PrintFioMode) {
19    for i in fio {
20        switch mode {
21        case .full:
22        print(i.0, i.1, i.2)
23        case .middle:
24        case .middle:
25        case .middle:
26        case .middle:
27        case .middle:
                       case .middle:
print(i.0, i.1)
case .short:
print(i.0)
                                                                                                                                                                                                                      (4 times)
  28
29 }
  31 printFio(fio, mode: .middle)
▽ ▶
Иванов Иван
Петров Петр
Сидоров Сидор
Александров Александр
```

Перечисления со значением

По умолчанию перечисления не содержат никаких значений. Это означает, что вы можете только сравнивать одно значение с другим, чтобы выяснить, совпадают они или нет. Это удобно

использовать вместе с операторами ветвления и сравнения. Но иногда хочется ассоциировать перечисление с простым типом, чтобы использовать его в логике вашей программы.

Давайте модифицируем наш пример для того, чтобы выводить в консоль название выбранного режима.

```
// указываем, что наше перечисление имеет тип String
enum PrintFioMode: String {
  case full = "Подробный режим:" // теперь можем присвоить строковое значение
  case middle = "Обычный режим"
  case short = "Сокращенный режим"
func printFio( fio: [(String, String)], mode: PrintFioMode) {
// мы можем получить строковое значение через свойство rawValue
  print(mode.rawValue,":\n")
  for i in fio {
    switch mode {
    case .full:
       print(i.0, i.1, i.2)
    case .middle:
       print(i.0, i.1)
    case .short:
       print(i.0)
    }
  }
printFio(fio, mode: .middle)
```

Такая возможность бывает крайне полезной. Вы можете перечислять какие-то параметры, даты, или предметы, сделав ваш код более понятным и безопасным, при этом, если выбранному варианту соответствуют какие-то данные, вы можете получить и их.

Например, нам необходимо перечислить все планеты солнечной системы, как правило, **enum** отлично подходит для этой задачи. Но нам так же важно знать порядковый номер каждой планеты. Вы можете создать перечисление типа **int**.

Если вашему перечислению назначен тип, вы можете использовать его для инициализации.

Для тех, кто не знаком с терминологией, уточним. **Инициализация** - процесс создания нового значения какого-либо типа.

Если вы назначите вашему перечислению тип, но не укажете его, компилятор сделает это за вас.

```
enum Some: String { // мы указали тип
  case one // но не указали значение
}
Some.one.rawValue // оно автоматически стало рано имени варианта "one"
```

```
Ready | Today at 20:22
              MyPlayground3
 39
40
41
42
43
44 //перечислим все планеты солнечной системы
 44 //перечислим все планеты солнечном системы
45 enum Planets: Int {
46 case sun = 0 // будем указывать их порфядковые номера
47 case mercury = 1
48 case venus = 2
49 case earth = 3
50 case mars = 4
51 case iuniter = 5
  46
47
48
49
50
51
52
53
                 case jupiter = 5
case saturn = 6
case uranus = 7
  case uranus = /
case neptune = 8

55 }

56

57 //можно инциализировать новую планету с помощю ее значения
58 let ourPlanet = Planets(rawValue: 3)

59 //можно выбрать самим
60 let redPlanet = Planets.mars
                                                                                                                                                                                                                                    earth
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          mars
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          61 //можно получить порядковый номер
62 redPlanet.rawValue
                                                                                                                                                                                                                                    4
  64
▽▶
```

Связанные значения

Мы уже разобрались как создавать просто перечисления, как можно ассоциировать их с некоторым значением, но самой мощной возможностью языка является связывать перечисление с некоторыми данными.

Помните, мы писали функцию вычисляющую корни квадратного уравнения. Давайте перепишем ее для того, чтобы она возвращала результат своей работы. Правда, есть один нюанс, функция может вернуть любое значение, но оно всегда одного типа и не может быть изменено. А наше уравнение имеет три варианта решения: с двумя корням, с одним и вообще без корней.

Как же быть в такой ситуации? Можно, конечно, вернуть кортеж с двумя опциональными целыми числами, но это не очень красиво.

```
func solveQuadratic( a: Double, b: Double, c: Double) -> (Double?, Double?) {
  if(a != 0) {
     let discr: Double = pow(b, 2) - 4*a*c
     if(discr > 0)
        let sqrOne = (-1) * b/(2 * a) + (sqrt(discr) / (2 * a))
        let sqrTwo = (-1) * b/(2 * a) - (sqrt(discr) / (2 * a))
        return (sqrOne, sqrTwo)
     }
     else if(discr == 0) {
        let sqrOne = (-1) * b/(2 * a)
        return (sqrOne, nil)
     } else {
        return (nil, nil)
     }
  }
  else {
     let sqrOne = (-1) * c / b
     return (sqrOne, nil)
  }
let result = solveQuadratic(a: 3, b: 9, c: -12)
if let sqr1 = result.0, let sqr2 = result.1 {
  print("два корня", sqr1, sqr2)
} else if let sqr1 = result.0 {
  print("один корень", sqr1)
} else{
  print("нет корней")
```

Согласитесь, выглядит не очень. А если представить, что вариантов не 3, а 5 или 15, то наша проверка результата может стать намного сложнее его получения.

Перечисление со связанными параметрами решит нашу проблему. Мы просто объявим новый тип перечислений с тремя возможными вариантами, каждый из которых может сохранять в себе данные.

```
enum SolveQuadraticResult{
  case twoSqr(one: Double, two: Double)
  case oneSqr(one: Double)
  case zeroSqr(error: String)
func solveQuadratic( a: Double, b: Double, c: Double) -> SolveQuadraticResult {
  if(a != 0) {
     let discr: Double = pow(b, 2) - 4*a*c
     if(discr > 0)
        let sqrOne = (-1) * b/(2 * a) + (sqrt(discr) / (2 * a))
        let sqrTwo = (-1) * b/(2 * a) - (sqrt(discr) / (2 * a))
        return .twoSqr(one: sqrOne, two: sqrTwo)
     }
     else if(discr == 0) {
       let sqrOne = (-1) * b/(2 * a)
        return .oneSqr(one: sqrOne)
        return .zeroSqr(error: "Корней нет")
     }
  }
  else {
     let sqrOne = (-1) * c / b
     return .oneSqr(one: sqrOne)
  }
let result = solveQuadratic(a: 3, b: 9, c: -12)
switch result {
case let .twoSqr(one, two):
  print("два корня", one, two)
case let .oneSqr(one):
  print("один корень", one)
case let .zeroSqr(error):
  print(error)
```

Новичкам обычно не просто начать использовать такие конструкции, но, поверьте, они сделают ваш код намного лучше!

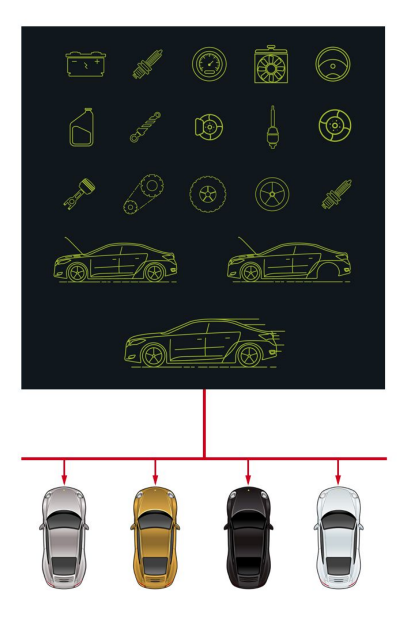
Структуры

Мы с вами вплотную подошли к одному из самых сложных и фундаментальных знаний - объектно-ориентированному программированию. О классах и объектах мы будем говорить на следующем уроке, но на самом деле в swift структура мало чем отличается от класса.

До сих пор мы с вами использовали только простые типы, числа, строки, логические значения. Но при написании настоящих программ все эти типы не используются сами по себе, они являются частью объектов или структур. Любое iOS приложение это объект, который содержит в себе другие объекты и простые типы. Экраны в приложении это объекты, даже кнопка - это объект.

Так что же такое объект? Это экземпляр класса или структуры. Так что такое структура?

Структура - это абстрактный тип данных, который может содержать другие данные, включая другие структуры, а также набор методов по изменению этих данных.



Давайте представим, что нам надо описать в программе три машины. Каждая из машин может иметь цвет, магнитолу, коробку передач, пробег и состояние дверей. Вот как бы мы сделали это, не зная о структурах.

```
enum HondaDoorState {
  case open, close
}
enum Transmission {
  case manual, auto
let car1Color = UIColor.white
let car1Mp3 = true
let car1Transmission = Transmission.auto
var car1Km = 0.0
var car1DoorState = HondaDoorState.open
let car2Color = UIColor.black
let car2Mp3 = false
let car2Transmission = Transmission.auto
var car2Km = 0.0
var car2DoorState = HondaDoorState.open
let car3Color = UIColor.red
let car3Mp3 = true
let car3Transmission = Transmission.manual
var car3Km = 12.0
var car3DoorState = HondaDoorState.open
```

Выглядит не очень хорошо. У нас всего три машины, а мы уже не можем с одного взгляда разобраться что к чему. Представьте, что вам необходимо описать каждую деталь автомобиля и таких автомобилей создать тысячи. Я вам не завидую. Но давайте перепишем этот код с использованием структуры.

```
enum HondaDoorState {
    case open, close
}
enum Transmission {
    case manual, auto
}
struct Honda {
    let color: UIColor
    let mp3: Bool
    let transmission: Transmission
    var km: Double
    var doorState: HondaDoorState
}
let car1 = Honda(color: white, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
let car2 = Honda(color: .black, mp3: true, transmission: .manual, km: 120.0, doorState: .close)
let car3 = Honda(color: .red, mp3: false, transmission: .manual, km: 0.0, doorState: .close)
let car4 = Honda(color: .green, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
```

Что произошло? Мы объявили структуру, другими словами, добавили в нашу программу новый тип данных "Honda". Теперь вы можете создавать переменные этого типа, создавать массивы машин, передавать их в функции.

Возвращаясь к картинке с машинами, можно сказать, что наша структура - это чертеж нового типа данных. Он содержит полное описание, всё, что будет содержать ваш тип, и какие действия может выполнять. Как только вы инициализируете экзепляр этой структуры, вы получите объект, настоящую машину, сделанную по чертежу.

Вы можете иметь только одну структуру одного типа, но создавать бесконечно много объектов типа этой структуры. Другими словами, если вам необходимо сделать две одинаковых машины просто с разными значениями свойств, вам достаточно одной структуры типа "Honda".

Свойства

Свойства похожи на переменные. Но в отличии от переменных, они существуют не сами по себе, а являются частью структуры. Любая структура может хранить сколько угодно любых свойств.

Например, у нашей структуры "Honda" мы объявили 5 свойств: color, mp3, transmission, km и doorState. А когда мы инициализировали наши машины, мы указали значения для них. К любым свойствам можно получить доступ, но переустановить значение можно только если свойство и сам объект не объявлены как константа.

```
• • •
                                                                                                                                                           Ready | Today at 23:03
                                                                                                                             MyPlayground3.playgro
₩ < > MyPlayground3
  3 import UIKit
  5 enum HondaDoorState {
          case open, close
  8 enum Transmission {
          case manual, auto
 10 }
 12 struct Honda {
13 let color: UIColor
          let mp3: Bool
          let transmission: Transmission
var km: Double
          var doorState: HondaDoorState
 18 }
 20 var car1 = Honda(color: .white, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
                                                                                                                                                   _lldb_expr_73.Honda
 21 var car2 = Honda(color: .black, mp3: true, transmission: .manual, km: 120.0, doorState: .cl

22 var car3 = Honda(color: .red, mp3: false, transmission: .manual, km: 0.0, doorState: .open)

23 var car4 = Honda(color: .green, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
                                                                                                                                                  lldb expr 73.Honda
                                                                                                                                                   _lldb_expr_73.Honda
                                                                                                                                                 __lldb_expr_73.Honda
                                                                                                                                                                                  25 car1.color
26 car2.color
                                                                                                                                                 w 1,0 a 1,0
w 0,0 a 1,0
                                                                                                                                                                                   27 \text{ car1.km} = 120.0
                                                                                                                                                   _lldb_expr_73.Honda
 28 car1.km
▽ ▶
```

Хоть свойства и похожи на переменные, но у них есть несколько козырей в кармане. Это вычисляемые свойства и наблюдатели изменений.

Вычисляемое свойство выглядит как обычное, но ничего не хранит. При чтении оно вычисляет значение, а при установке значения, оно его обрабатывает. Яркий пример - диаметр круга.

```
• • •
                                                                          Ready | Today at 23:16
🔡 < > 📓 MyPlayground3
 57
58 struct Circle {
var radius: Double

var diametr: Double {
    get {
        return radius * 2
    }

    set{
        radius = newValue / 2
    }

    }

y

var myCircle = Circle(radius: 12)

myCircle.radius
             var radius: Double
                                                                                                                                                                                         (3 times)
                                                                                                                                                                                         __lldb_expr_106.Circle
                                                                                                                                                                                                                                  _lldb_expr_106.Circle
 73 myCircle.radius
74 myCircle.diametr
                                                                                                                                                                                        12 24
 76 myCircle.radius = 30.0
77 myCircle.radius
                                                                                                                                                                                          _lldb_expr_106.Circle
 78 myCircle.diametr
                                                                                                                                                                                         60
                                                                                                                                                                                                                                   80 myCircle.diametr = 30.0
                                                                                                                                                                                          _lldb_expr_106.Circle
 81 myCircle.radius
82 myCircle.diametr
▽ ▶
```

Мы объявили новую структуру "Circle" со свойствами радиус и диаметр. Но так как эти свойства связаны, нам нет смысла хранить их оба. Мы храним только радиус, а диаметр вычисляем. Также при изменении значения диаметра, мы на самом деле меняем радиус.

Блок "set" можно опустить, тогда наше вычисляемое значение будет доступно только для чтения, но не для записи. Так например у прямоугольник можно вычислить периметр на основе сторон, но нельзя вычислить стороны на основе периметра.

```
• • •
                                                                                                                                         Ready | Today at 23:22
🔡 < > 🔄 MyPlayground3
var perimiter: Double {
                  return sideA * 2 + sideB * 2
                                                                                                                                (3 times)
                                                                                                                                                             70 var myRectangle = Rectangle(sideA: 12.0, sideB: 3.0)
71 myRectangle.sideA
72 myRectangle.sideB
                                                                                                                                 _lldb_expr_156.Rectangle
                                                                                                                                3
30
 73 myRectangle.perimiter
                                                                                                                                                             75 myRectangle.sideB = 30.0
76 myRectangle.perimiter
                                                                                                                                 _lldb_expr_156.Rectangle
                                                                                                                                __lldb_expr_156.Rectangle 62
 78 myRectangle.sideA = 1.0
 79 myRectangle.perimiter
80
 81
82
83
84
85
86
87
 88
```

Наблюдатели свойств - это блоки кода, которые вызываются, когда свойство меняет своё значение. Это может быть полезным, чтобы следить за нашим объектом. Давайте мы добавим наблюдение за нашим автомобилем.

```
. .
                                                                                 Ready | Today at 23:30
                                                                                                                                                                                                                       8 <
10 }
  11
12 struct Honda {
               let color: UIColor
let mp3: Bool
let transmission: Transmission
  14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
              var km: Double {
    didSet { //блок будет вызван когда значение уже изменится
    let distance = km - oldValue //oldValue содержит занчение
    print("Пройден новый участок пути растоянием \((distance)")
                                                                                                                                                                                                         (2 times)
(2 times)
                                                                                                                              занчение до изменения
               var doorState: HondaDoorState {
                        villSet { //блок будет вызван до того как значение имзенится
   if newValue == .open { //newValue содержит занчение после изменения
        print("Двери сейчас откроются")
   } else {
                                                                                                                                                                                                         print("Двери сейчас закроются")
                                                                                                                                                                                                         "Двери сейчас закроются\n" 🔳
             }
  32 yar car1 = Honda(color:

34 car1.doorState = .open

35 car1.doorState = .close

36 car1.km = 120.0

37 car1.km = 140.0
                                                                                                                                                                                                         __lldb_expr_220.Honda
__lldb_expr_220.Honda
      var car1 = Honda(color: .white, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
                                                                                                                                                                                                         __lldb_expr_220.Honda
_lldb_expr_220.Honda
_lldb_expr_220.Honda
△ ▶
Двери сейчас откроются
двери сейчас закроются
Пройден новый участок пути растоянием 120.0
Пройден новый участок пути растоянием 20.0
```

Теперь мы узнаем, когда у него открываются или закрываются двери. Или меняется километраж. Важно понимать, что "willSet" вызывается до того, как новое значение будет присвоено переменной, а "didSet" уже после этого.

Методы

Методы похожи на функции, пожалуй, даже больше, чем свойства на переменные. Но они тоже являются частью структуры и им доступны все свойства структуры, какие только у нее есть.

Метод может выполнять задачи, не связанные со свойствами, или же он может целиком опираться на свой объект. Метод даже может менять свойства у своего объекта, но для этого его нужно пометить ключевым словом "mutating".

```
. .
                                                                                                                                           Ready | Today at 23:41
6 Case Open, close
  8 enum Transmission {
         case manual, auto
 10 }
 12 struct Honda {
13 let color: UIColor
         let mp3: Bool
        let transmission: Transmission var km: Double
        var doorState: HondaDoorState
        mutating func closeDoor() {
    self_doorState; = .close
 21
22
23
         mutating func openDoor() {
    self.doorState = .open
        func printDistance() {
             print("автомобиль проехал \(km)")
                                                                                                                                  "автомобиль проехал 120.0\n" ==
 30 var car1 = Honda(color: .white, mp3: true, transmission: .auto, km: 0.0, doorState: .close)
                                                                                                                                   lldb expr 269.Honda
 31 car1.km = 120.0
32 car1.printDistance()
                                                                                                                                  __lldb_expr_269.Honda
__lldb_expr_269.Honda
                                                                                                                                                               автомобиль проехал 120.0
```

Мы добавили нашему автомобилю три метода. Метод открытия дверей, метод закрытия и метод вывода в консоль информации о пробеге.

Внутри метода доступна переменная "self". Это ссылка на объект структуры изнутри. В большинстве случаев его можно опустить, компилятор и так поймет, что вы обращаетесь к свойства текущего объекта. Это как если бы вы могли сказать "я вчера потянул свою руку", а могли и "я вчера потянул руку". С большой долей вероятности вы потянули свою, а не чужую руку.

Конструкторы

Конструктор - это особые методы, которые позволяют создавать экземпляр структуры. В этом методы вы обязаны присвоить значение всем переменных, если этого не было сделано ранее. Конструктор может содержать некую логику. Но основное его название - это создать экземпляр и настроить его начальное состояние.

```
struct Rectangle {
  var sideA: Double
  var sideB: Double
  var perimiter: Double {
    get {
      return sideA * 2 + sideB * 2
      }
  }
  init() {// объявим простой конструктор, создающий прямоугольник со сторонами 5 и 10
      sideA = 5
      sideB = 10
  }
}
let rectangle = Rectangle()
```

Вы уже работали с конструктом, сами того не подозревая. Вы вызывали его при создании своих машин из структуры "Honda". Вы можете удивиться откуда взялся этот конструктор, ведь вы его не создавали. Дело в том, что всем структурам по умолчанию предоставляется конструктор, устанавливающий все свойства, не имеющие значения по умолчанию и не имеющие опциональный тип. Фактически, вам был предоставлен конструктор, который вы могли бы написать сами.

```
// добавляем аргументы, для каждого значения
init(color: UIColor, mp3: Bool, transmission: Transmission, km: Double, doorState: HondaDoorState) {
    self.color = color// устанавливаем свойству color значение из переменной color
    self.mp3 = mp3
    self.transmission = transmission
    self.km = km
    self.doorState = doorState
}
```

Ваш конструктор может принимать параметры, может не принимать. Имена аргументов конструктора не обязаны совпадать с именами свойств. Вы можете даже принять больше аргументов, чем имеется свойств. Важно понимать, это не связанные сущности. Связываете вы их сами в момент, когда присваиваете значение из переменной в свойство.

Важно понимать, что как только вы добавите в структуру свой инициализатор, вы лишитесь инициализатора по умолчанию. Посмотрите еще раз например с прямоугольником, мы объявили конструктор без аргументов, после этого стандартный конструктор с аргументами исчез. Мы лишились возможности задавать начальные значения сторон. Чтобы решить эту проблему, вы можете создать еще один конструктор. Таким образом, одна структура может иметь несколько инициализаторов.

```
struct Rectangle {
  var sideA: Double
  var sideB: Double
  var perimiter: Double {
     get {
       return sideA * 2 + sideB * 2
    }
  }
  init() {
     sideA = 5
     sideB = 10
  init(sideA: Double, sideB: Double) {
     self.sideA = sideA
     self.sideB = sideB
  }
let rectangle = Rectangle()
let rectangle2 = Rectangle(sideA: 12, sideB: 23)
```

Конструктор может иметь опциональный тип, это означает, что он может и не создать экземпляр структуры. Вернемся к нашему прямоугольнику. Его конструктор с размерами сторон принимает два

числа. Но что, если мы переедем туда отрицательные числа? Прямоугольник инициализируется, но он будет математической ошибкой. Давайте предотвратим эту ситуацию, добавив проверку значений.

```
MyPlayground3
var perimiter: Double {
                        return sideA * 2 + sideB * 2
                                                                                                                                                                       60
           init?(sideA: Double, sideB: Double) {
    guard sideA > 0 && sideB > 0 else {//проверим что наши стороны положительные
    return nil //если они отрицательные вернем nil
                  //если все нормально создаем экземпляр структуры self.sideA = sideA self.sideB = sideB
 91 let rectangle = Rectangle(sideA: 12, sideB: 18)//создаем структуру
92 var rectangle1: Rectangle? = Rectangle(sideA: 12, sideB: 18)//на самом деле она опциональная
93 if let rectangle = Rectangle(sideA: 12, sideB: -18){//попроубем развернуть опшенал
                                                                                                                                                                         lldb expr 164.Rectangle
                                                                                                                                                                       _lldb_expr_164.Rectangle
           print(rectangle.perimiter)//не выполнилось так как стороны были не корректные
 95 }
96 if let rectangle.perimiter)//не выполнилось так как стороны 195 }
97 print(rectangle.perimiter)//выполнилось, стороны корректные
                                                                                                                                                                        "60.0\n"
 98 }
100
```

Теперь если вы укажите отрицательные длины сторон, то экземпляр структуры не будет создан. Такой конструктор возвращает опциональный тип и его необходимо разворачивать, прежде чем использовать.

Домашнее задание

- 1. Описать несколько структур любой легковой автомобиль и любой грузовик.
- 2. Структуры должны содержать марку авто, год выпуска, объем багажника/кузова, стоятние запущен ли двигатель, открыты ли окна, заполненный объем багажника.
- 3. Описать перечисление с возможными действиями с автомобилем запустить/заглушить двигатель, открыть/закрыть окна, погрузить/выгрузить из кузова/багажника груз определенного объема.
- 4. Добавить в ваши структуры метод с одним аргументом типа вашего перечисления, который будет менять свойства структуры в зависимости от действия.
- 5. Инициализировать несколько экземпляров ваших структур. Применить к ним различные действия.
- 6. Вывести значения свойств экземпляров в консоль.

Дополнительные материалы

- 1. Официальная документация
- 2. Брюс Эккель "Философия Java"

Используемая литература

1. https://developer.apple.com/library/prerelease/content/documentation/Swift/Conceptual/Swift_Progra mming_Language/TheBasics.html#//apple_ref/doc/uid/TP40014097-CH5-ID309