1.6. Обобщенное программирование в Kotlin. Расширения в Kotlin

 Сайт:
 Samsung Innovation Campus
 Напечатано::
 Murad Rezvan

Курс: Мобильная разработка на Kotlin Дата: понедельник, 3 июня 2024, 17:41

1.6. Обобщенное программирование в Kotlin. Расширения в

Книга: Kotlin

Оглавление

Расширения функциональности типов

Функции области видимости

Расширения функциональности типов

При печати списков в консоли функцией println() обычно все элементы разделены пробелом и запятой. Для ряда случаев это неудобно и нужно оформить список отдельными строками, например так:

- элемент1
- элемент 2
- элемент 3

Возникает задача дополнить интерфейс List новой функцией, назовём её toItemsByLines(). В Java существующий класс/интерфейс нельзя изменять или дополнять. В Kotlin Вы можете определять новые методы в произвольных классах/интерфейсах - расширения функциональности. Более того, значительная часть стандартной библиотеки языка реализована с применением этого подхода. Функции расширения не имеют доступа к внутренней реализации класса и это является определённым неудобством при их определении.

Для нашего случая интерфейс List можно дополнить так:

```
fun List<String>.toItemsByLines(): String {
    return this.joinToString ( separator = "\n* ", prefix = "* ", postfix = "\n")
}
```

Здесь мы с помощью this ссылаемся на экземпляр класса, у которого вызван метод toItemsByLines() и объединяем его элементы разделителями. Подробно синтаксис joinToString описан в документации

Аналогичным образом можно, например, посчитать число пробелов в произвольной строке:

```
fun String.countSpaces(): Int {
    var n = 0
    for (1 in this.toCharArray()) {
        if (1 ==' ' ) {
            n ++
        }
    }
    return n
}
```

Функции расширения часто используются для проверки свойств, корректности данных и приведения к определённому формату. В примере ниже мы проверим, содержит ли строка корректный по форме IP адрес. Строго говоря, нужно проверять каждый октет адреса на принадлежность к диапазону, но эту задачу предлагаем читателю проделать самостоятельно.

```
fun String.isValidIPv4(): Boolean {
   val IPV4_PATTERN = "^[0-9]+.[0-9]+.[0-9]$"
   val ipv4regex = Regex(IPV4_PATTERN)
   return this.matches(ipv4regex)
}
```

Поскольку функции расширения определены вне классов, бывает сложно отследить их использование. Можно ограничить область видимости функции расширения объявив её внутри класса или использовав модификатор private.

Функции области видимости

Понятие операторного блока

Операторным блоком (scope) во многих языках программирования называется фрагмент программы внутри которого определяются переменные. Типичными примерами блоков являются цикл и определение функции:

```
for (w in words) {
    if (w.length in lengths) {
        print(w)
    }
}

fun area(a: Int = 0, b: Int) {
    print("area: ${a * b}")
}
```

Переменные, определённые внутри таких блоков недоступны извне, поэтому часто операторный блок называют ещё областью видимости (scope). Обратите внимание, что лямбда-выражения тоже являются операторным блоком. В языке Kotlin определены шесть функций для операций над операторным блоком в целом. Вы часто встретите применение таких функций в программах на Kotlin, т.к. они позволяют сделать код лаконичней и наглядней.

let()

Функция let() может быть вызвана у любого объекта, в качестве параметра в фигурных скобках она принимает лямбда-выражение, которое будет применено к нему. При этом имя переменной в которой будет храниться ссылка на этот объект можно задать явно или опустить (тогда переменная будет называться it)

```
val name = "Petya"
name.let {
    n -> println("$n")
}
name.let {
    println("$it")
}
```

Применение let() позволяет более гибко работать с nullable-типами. Если объект, у которого вызвана let() содержит null, то лямбдавыражение вызвано не будет.

```
val age: Int? = null
age.let {
    println("Your age is $it")
}
```

apply()

Второй функцией является apply(). Она позволяет упростить обращения к объектам с вложенной структурой и сократить объем кода. Часто в создании мобильных приложений приходится обращаться ко вложенным полям и методам, например:

```
val intent = Intent(this, SecondActivity::class.java)
intent.putExtra("name", "Vasya")
intent.putExtra("age", 21)
intent.putExtra("password", "Bender789")
```

Последние 3 строки можно более лаконично переписать, применив функцию apply()

```
intent.apply() {
    putExtra("name", "Vasya")
    putExtra("age", 21)
    putExtra("password", "Bender789")
}
```

Аналогичным образом удобно задавать параметры объекта, если этого не позволяет сделать конструктор, например для установки цвета и стиля отрисовки на канве (Canvas)

```
val paint = Paint().apply {
    color = Color.YELLOW
    style = Paint.Style.STROKE
    textSize = textHeadlinePx
}
```

run()

Уже знакомое нам поведение функций let() и apply() сочетается в run(): вызываемый объект, как и в случае с apply(), доступен как this в лямбда-выражении, а результат последней операции возвращается как значение всего лямбда-выражения. Тем не менее, поведение run() также похоже на let(), так как возвращает в качестве значения результат последнего выражения. Вызов run() полезен в случае вызова множества методов для одного объекта, но в результате возвращает не собственно объект, а результат последнего выражения. В примере ниже мы добавляем в список несколько строк и возвращаем строковое представление объекта.

```
data class Message(val text: MutableList<String> = mutableListOf()) {
    fun add(s: String) {
        text.add(s)
    }
}

fun main() {
    val msg = Message().run {
        add("This")
        add("is")
        add("text")
        toString()
    }
    println(msg)
}
```

Результат работы программы: Message(text=[This, is, text])

with()

Функция with() очень похожа на run(): обе передают вызываемый объект параметром в лямбда-выражение и обе возвращают значение, полученное в блоке. Отличие лишь в форме вызова функций: run() вызывается как функция самого объекта, а в with() объект передаётся в виде параметра. Сравните с примером выше для run() (используемый класс и вывод программ идентичен).

```
fun main() {
    val msg = with(Message()) {
        add("This")
        add("is")
        add("text")
        toString()
    }
    println(msg)
}
```

Главные особенности with(): в функцию передаётся объект, который доступен внутри выражения как this. Результат последнего выражения возвращается как итоговое значение with()

also()

Как и функция run(), also() сочетает в себе свойства apply() и let(). Объект, для которого вызвана also() становится доступен в качестве параметра в лямбда-выражении в виде переменной it. Как и apply(), also() возвращает полученный объект. Используем тот же пример, что для with() и run(), заметим, что отличие лишь в синтаксисе обращения к передаваемому объекту (используемый класс и вывод программ идентичен).

```
fun main() {
    val msg = Message().also {
        it.add("This")
        it.add("is")
        it.add("text")
        toString()
    }
    println(msg)
}
```

Начать тур для пользователя на этой странице