Контракты и наследование

Интерфейсы

Так, допустим, у нас есть некая реализация динамического массива целых чисел. Мы можем безболезненно вставлять элемент по любому неотрицательному индексу и массив автоматически расширится.

```
import java.util.*
class ArrayIntList {
    private var arr = IntArray(16)
    private var capacity = 16
    private var size: Int = 0
    fun getSize() : Int = size
    operator fun contains(element: Int): Boolean {
        for (i in 0 until size) if (arr[i] == element) return true
        return false
    }
    fun containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean {
        for (el in elements) {
            if (!contains(el)) return false
        return true
    }
    operator fun get(index: Int): Int {
        if (index < 0) throw ArrayIndexOutOfBoundsException("$index")</pre>
        if (index >= size) return 0
        return arr[index]
    }
    fun isEmpty(): Boolean = size == 0
    fun add(element: Int) {
        if (size == capacity) {
            arr = Arrays.copyOf(arr, capacity + capacity / 2 + 1)
            capacity = arr.size
        arr[size] = element
        size++
    }
    fun addAll(elements: Collection<Int>) {
        if (capacity < size + elements.size) {</pre>
               arr = Arrays.copyOf(arr, maxOf(capacity + capacity / 2 + 1, size +
elements.size))
            capacity = arr.size
        for (el in elements) set(size++, el)
    }
    fun clear() {
        size = 0
```

```
}
    operator fun set(index: Int, element: Int) {
        if (capacity <= index) {</pre>
            arr = Arrays.copy0f(arr, max0f(capacity + capacity / 2 + 1, index + 1))
            capacity = arr.size
        arr[index] = element
        if (index >= size) size = index + 1
    }
    override fun toString(): String {
        val sb = StringBuilder("[")
        var empties = 0
        for (i in 0 until getSize()) {
            if (this[i] == 0) empties++ else {
                if(i != 0) sb.append(", ")
                if(empties != 0) sb.append("<$empties empty slots>, ")
                empties = 0
                sb.append(this[i])
            }
        if(empties != 0) sb.append("<$empties empty slots>")
        sb.append("]")
        return sb.toString()
    }
}
```

Что у нас есть:

- getSize возвращает текущий размер массива
- contains проверяет, содержится ли такой элемент
- containsAll проверяет, содержатся ли все элементы из коллекции
- get берёт по индексу, по умолчанию возвращает ноль
- isEmpty проверяет, не пуст ли массив
- add добавляет элемент в конец
- addAll добавляет все элементы в конец
- clear очищает массив (в данном случае чистить arr необходимости нет, всё лежащее за size теперь будет игнорироваться)
- set кладёт по индексу
- toString щадаёт строковое представление. Это на лекции не обсуждалось, я дописал для наглядности. Устроен несложно, можете разобраться.

Ничего интеллектуального. Что здесь изменилось с прошлой лекции? Теперь у нас у объектов класса есть состояние, которое хранится в var'ax, вместо просто постоянных данных, которые хранились в val'ax

Давайте напишем функцию, заполняющую заданный отрезок массива заданным числом.

```
fun fill(list: ArrayIntList, fromIndex: Int, toIndex: Int, value: Int) {
    for (i in fromIndex until toIndex) {
        list[i] = value
    }
}
```

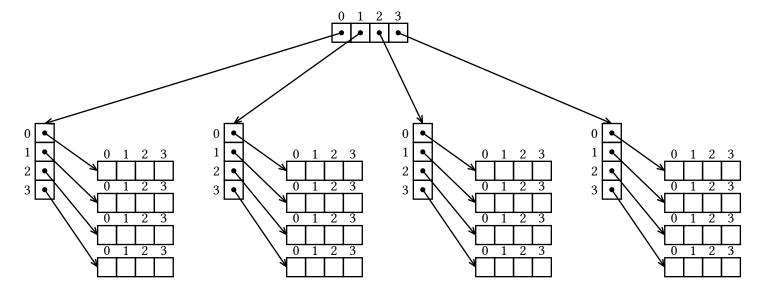
Проверим, что всё означенное дело работает.

```
val arr = ArrayIntList()
  arr.addAll(listOf(1, 2, 3, 4, 5))
  arr[9] = 566
  => : ArrayIntList = [1, 2, 3, 4, 5, <4 empty slots>, 566]
Поведение ожидаемое.
Tenepь fill:
  fill(arr, 20, 30, -1)
  arr
  => : ArrayIntList = [1, 2, 3, 4, 5, <4 empty slots>, 566, <10 empty slots>, -1, -1,
  -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1]
Теперь такой момент. Это хорошо, когда массив небольшого размера. А если захочется сделать
так?
  fill(arr, 5, 30, 0)
  arr[1000000] = 1
  arr
  => : ArrayIntList = [1, 2, 3, 4, 5, <999995 empty slots>, 1]
Окей, работает. Попробуем
  arr[2147000000 /*Don't remember*/] = 1
Хотелось бы увидеть здесь ответ
  => : ArrayIntList = [1, 2, 3, 4, 5, <999995 empty slots>, 1, <2145999999 empty
  slots>, 1]
Но на деле мы получим
  Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
      at java.util.Arrays.copyOf(Arrays.java:3284)
      at pack.ArrayIntList.set(Test.kts:53)
```

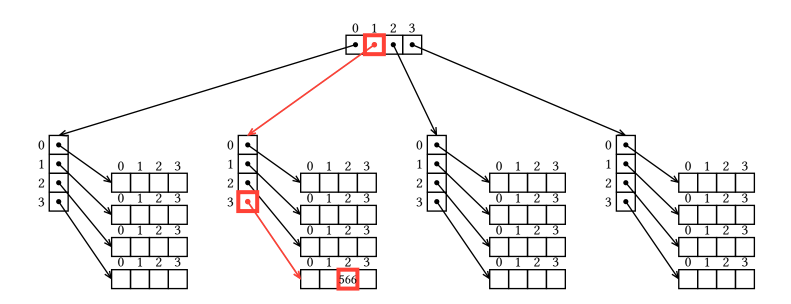
Нам намекают, что мы хотим слишком много памяти. $2^{31} \cdot 4$ байт, то есть 8Гб, если быть точным.

at pack.TestKts.main(Test.kts:91)
at pack.TestKts.main(Test.kts)

Давайте вдохновимся JS и напишем другой вариант этого списка.

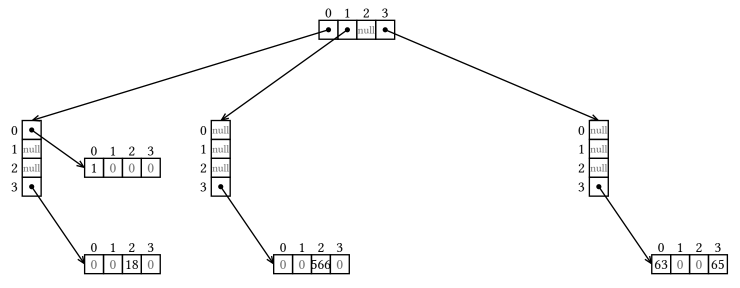


Будем хранить в памяти вот такую иерархическую структуру. Допустим, мы хотим положить элемент 566 по индексу 30. Для этого переводим 30 в четверичную систему: $30_{10}=132_4$. В верхнем массиве выберем элемент по индексу 1, там лежит ссылка на блок. Там выберем элемент по индексу 3, получим ссылку на массив. По индексу 2 положим туда 566.



Так, а чем это лучше? Мы же совершаем кучу лишних индирекций по оперативной памяти?

Хотя бы тем, что мы можем не хранить лишние элементы структуры, заменив их на null.



Преимущества на лицо! Существенно меньше памяти, если данные сильно распределены. Можно, конечно, было бы воспользоваться какой-нибудь хэш-таблицей, но это ещё сложнее.

Давайте по-быстрому это реализуем. Только вместо массивов длины 3 будем использовать длиной 256, а всю структуру сделаем глубиной 4. $256^4 = 2^{32}$, тогда как массивы позволяют индексы до $2^{31} - 1$. Ну, останется место при желании занумеровать элементы отрицательными индексами.

```
class ChunkedIntList {
   private var arr: Array<Array<IntArray?>?>?>? = null
   private var size: Int = 0
   fun getSize(): Int = size
   operator fun contains(element: Int): Boolean {
        if (arr == null) return false
        for (i in 0 until 256) {
            if (arr!![i] == null) continue
            for (j in 0 until 256) {
                if (arr!![i]!![j] == null) continue
                for (k in 0 until 256) {
                    if (arr!![i]!![j]!![k] == null) continue
                    for (l in 0 until 256) {
                        if (arr!![i]!![j]!![k]!![l] == element) return true
                    }
                }
            }
        return false
   }
   fun containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean {
        for (el in elements) {
            if (!contains(el)) return false
        return true
   }
```

```
if (index < 0) throw ArrayIndexOutOfBoundsException("$index")</pre>
        if (index >= size) return 0
       return arr?.get(index shr 24)?.get(index shr 16 and 255)?.get(index shr 8 and
255)?.get(index and 255) ?: 0
    fun isEmpty(): Boolean = size == 0
    fun add(element: Int) {
        val i = size shr 24
        val j = size shr 16 and 255
        val k = size shr 8 and 255
        val l = size and 255
        if (arr == null) arr = Array(256) { null }
        if (arr!![i] == null) arr!![i] = Array(256) { null }
        if (arr!![i]!![j] == null) arr!![i]!![j] = Array(256) { null }
        if (arr!![i]!![j]!![k] == null) arr!![i]!![j]!![k] = IntArray(256)
        arr!![i]!![j]!![k]!![l] = element
        size++
    }
    fun addAll(elements: Collection<Int>) {
        for (el in elements) add(el)
    }
    fun clear() {
        size = 0
        arr = null
    }
    operator fun set(index: Int, element: Int) {
        val i = index shr 24
        val j = index shr 16 and 255
        val k = index shr 8 and 255
        val l = index and 255
        if (arr == null) arr = Array(256) { null }
        if (arr!![i] == null) arr!![i] = Array(256) { null }
        if (arr!![i]!![j] == null) arr!![i]!![j] = Array(256) { null }
        if (arr!![i]!![j]!![k] == null) arr!![i]!![j]!![k] = IntArray(256)
        arr!![i]!![j]!![k]!![l] = element
        if (index >= size) size = index + 1
   }
}
```

operator fun get(index: Int): Int {

toString будет выглядеть так же, не будем занимать лишнее место в конспекте. Что здесь есть нового? IntArray — это почти Array<Int>, только эффективнее (это связано с внутренним устройством JVM). shr, and — битовые операции над числами (shift right — битовый сдвиг вправо, and — битовое "и"). При очищении обнуляем size и удаляем ссылку на arr. Остальное за нас сборщик мусора подберёт.

Давайте проверять!

```
val arr2 = ChunkedIntList()
arr2.addAll(list0f(1, 2, 3, 4, 5))

arr2[1000000] = 1
arr2[2147000000] = 1
arr2
=> : ChunkedIntList = [1, 2, 3, 4, 5, <999995 empty slots>, 1, <2145999999 empty slots>, 1]
```

Отличнейшим образом работает.

```
fill(arr2, 10, 20, -1)
Kotlin: Type mismatch: inferred type is ChunkedIntList but ArrayIntList was expected
```

Э-э-э... A? Ну, впрочем, ничего удивительного. Мы ведь объявляли функцию как работающую с ArrayIntList, откуда бы компилятору знать, что ChunkedIntList умеет всё то же самое и не хуже? Надо ему рассказать. Для этого существуют интерфейсы.

```
interface IntList {
    fun getSize(): Int
    operator fun contains(element: Int): Boolean
    fun containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean
    operator fun get(index: Int): Int
    fun isEmpty(): Boolean
    fun add(element: Int)
    fun addAll(elements: Collection<Int>)
    fun clear()
    operator fun set(index: Int, element: Int)
    override fun toString(): String
}
```

Здесь мы описываем сигнатуры, модификаторы и возвращаемые типы. Всё. Теперь у нас есть отдельный тип под названием IntList, с которым можно делать всё перечисленное. Но реализации методов у нас нигде не прописаны. Как нигде и не указано, что ArrayIntList и ChunkedIntList реализуют их не просто так, а чтобы подходить под требование IntList. Для этого надо написать это в заголовке класса, а ко всем соответствующим методам дописать модификатор override.

```
class ArrayIntList : IntList {
    private var arr = IntArray(16)
    private var capacity = 16
    private var size: Int = 0

    override fun getSize(): Int = size

    override operator fun contains(element: Int): Boolean {
        for (i in 0 until size) if (arr[i] == element) return true
        return false
    }

    // et cetera
}
```

```
class ChunkedIntList : IntList {
      private var arr: Array<Array<IntArray?>?>?>? = null
      private var size: Int = 0
      override fun getSize(): Int = size
      override operator fun contains(element: Int): Boolean {
          if (arr == null) return false
          for (i in 0 until 256) {
              if (arr!![i] == null) continue
              for (j in 0 until 256) {
                  if (arr!![i]!![j] == null) continue
                  for (k in 0 until 256) {
                      if (arr!![i]!![j]!![k] == null) continue
                      for (l in 0 until 256) {
                          if (arr!![i]!![j]!![k]!![l] == element) return true
                      }
                  }
              }
          }
          return false
      }
      // et cetera
  }
Теперь вполне можем написать
  private fun fill(list: IntList, fromIndex: Int, toIndex: Int, value: Int) {
    for (i in fromIndex until toIndex) {
        list[i] = value
    }
  }
  val arr = ChunkedIntList()
  fill(arr, 5, 10, -1)
  arr[2147000000] = -2
  arr
  => : ChunkedIntList = [, <5 empty slots>, -1, -1, -1, -1, -1, <2146999990 empty
  slots>, -2]
It's alive!
```

Обратим внимание теперь, что у нас очень много похожего кода. addAll, containsAll, toString, isEmpty — вообще одинаково, в get отличается одна строчка. Учитывая, что set автоматически создаст необходимое место, оба add можно было бы заменить на вызов set. Давайте что-нибудь с этим сделаем, а то ведь если мы захотим новую какую-нибудь реализацию (хоть бы и на хэштаблице), что, снова всё перепечатывать?

Справедливости ради, можно было бы сделать следующим образом: убрать их из IntList и объявить как внешние (external):

```
fun IntList.containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean {
   for (el in elements) {
      if (!contains(el)) return false
   }
   return true
}
```

...как мы могли сделать и с fill, в общем-то... Но вот, например, с toString такой фокус не пройдёт — почему, поймёте чуть позже. Если мы объявим её как внешнюю, мы продолжим получать абракадабру вроде ChunkedIntList@610455d6. Поэтому делать будем по-другому.

Абстрактные классы

Это сущность, очень похожая на интерфейс, но с двумя существенными отличиями — она может описывать не только сигнатуру методов, но и их реализацию; а также может иметь собственное состояние, хранимое в переменных. Чаще всего они используются для того как раз, чтобы задать "частичную" реализацию интерфейса.

```
import java.util.*
interface IntList {
    fun getSize(): Int
    operator fun contains(element: Int): Boolean
    fun containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean
    operator fun get(index: Int): Int
    fun isEmpty(): Boolean
    fun add(element: Int)
    fun addAll(elements: Collection<Int>)
    fun clear()
    operator fun set(index: Int, element: Int)
}
abstract class AbstractIntList : IntList {
    override fun containsAll(elements: Collection<Int>): Boolean {
        for (el in elements) {
            if (!contains(el)) return false
        return true
    }
    override fun isEmpty(): Boolean = getSize() == 0
    override fun addAll(elements: Collection<Int>) {
        for (el in elements) add(el)
    }
    override fun add(element: Int) {
        set(getSize(), element)
```

```
}
    override fun toString(): String {
        val sb = StringBuilder("[")
        var empties = 0
        for (i in 0 until getSize()) {
            if (this[i] == 0) empties++ else {
                if (i != 0) sb.append(", ")
                if (empties != 0) sb.append("<$empties empty slots>, ")
                empties = 0
                sb.append(this[i])
            }
        }
        if (empties != 0) sb.append("<$empties empty slots>")
        sb.append("]")
        return sb.toString()
    }
}
class ArrayIntList : AbstractIntList() {
    private var arr = IntArray(16)
    private var capacity = 16
    private var size: Int = 0
    override fun getSize(): Int = size
    override operator fun contains(element: Int): Boolean {
        for (i in 0 until size) if (arr[i] == element) return true
        return false
    }
    override operator fun get(index: Int): Int {
        if (index < 0) throw ArrayIndexOutOfBoundsException("$index")</pre>
        if (index >= size) return 0
        return arr[index]
    }
    override fun clear() {
        size = 0
    }
    override operator fun set(index: Int, element: Int) {
        if (capacity <= index) {</pre>
            arr = Arrays.copy0f(arr, max0f(capacity + capacity / 2 + 1, index + 1))
            capacity = arr.size
        }
        arr[index] = element
        if (index >= size) size = index + 1
    }
}
```

```
class ChunkedIntList : AbstractIntList() {
      private var arr: Array<Array<IntArray?>?>?>? = null
      private var size: Int = 0
      override fun getSize(): Int = size
      override operator fun contains(element: Int): Boolean {
          if (arr == null) return false
          for (i in 0 until 256) {
              if (arr!![i] == null) continue
              for (j in 0 until 256) {
                  if (arr!![i]!![j] == null) continue
                  for (k in 0 until 256) {
                      if (arr!![i]!![j]!![k] == null) continue
                      for (l in 0 until 256) {
                          if (arr!![i]!![j]!![k]!![l] == element) return true
                      }
                  }
              }
          }
          return false
      }
      override operator fun get(index: Int): Int {
          if (index < 0) throw ArrayIndexOutOfBoundsException("$index")</pre>
          if (index >= size) return 0
         return arr?.get(index shr 24)?.get(index shr 16 and 255)?.get(index shr 8 and
  255)?.get(index and 255) ?: 0
      override fun clear() {
          size = 0
          arr = null
      }
      override operator fun set(index: Int, element: Int) {
          val i = index shr 24
          val j = index shr 16 and 255
          val k = index shr 8 and 255
          val l = index and 255
          if (arr == null) arr = Array(256) { null }
          if (arr!![i] == null) arr!![i] = Array(256) { null }
          if (arr!![i]!![j] == null) arr!![i]!![j] = Array(256) { null }
          if (arr!![i]!![j]!![k] == null) arr!![i]!![j]!![k] = IntArray(256)
          arr!![i]!![i]!![k]!![l] = element
          if (index >= size) size = index + 1
      }
 }
  fun fill(list: IntList, fromIndex: Int, toIndex: Int, value: Int) {
      for (i in fromIndex until toIndex) {
          list[i] = value
      }
  }
```

Теперь мы пишем, что классы ArrayIntList и ChunkedIntList наследуют AbstractIntList. То есть, все реализации методов, описанные в AbstractIntList, отработают ровно так же и на

наследниках. Впрочем, класс-наследник их может переопределить (override), то есть написать свою реализацию, которая имеет приоритет над "родительской" реализацией.

Обратите внимание, что класс-предок ничего не знает о своих наследниках: он, в некотором смысле, описывает "общий случай". Поэтому в нём обращение к приватной переменной size заменено на getSize — откуда ему знать, что, по факту, все его наследники хранят size в просто переменной? Точно так же класс не должен знать о своих "братьях" — далеко не всегда можно гарантировать, что ты знаешь обо всех наследниках твоего предка.

Также здесь внезапно появился вызов родительского *конструктора* — круглые скобки после: AbstractIntList. Мы не объявили там никакого конструктора, поэтому по умолчанию создался пустой, без аргументов, просто создающий объект без всяких внешних данных.

Можно реализовывать *сколько угодно* интерфейсов, но наследовать *не более чем у одного* класса. Это связано с тем, что если вы наследуете несколько реализаций методов с одинаковой сигнатурой, не вполне понятно, в каком случае какую из них вызывать (Языки с множественным наследованием существуют, но там бывают довольно... запутанные правила).

Также в абстрактных классах можно требовать от наследников реализации определённых методов, написав их сигнатуру с модификатором abstract.

Например, можно сделать так:

```
abstract class AbstractIntList : IntList {
   // blah-blah
    override operator fun get(index: Int): Int {
        if (index < 0) throw ArrayIndexOutOfBoundsException("$index")</pre>
        if (index >= size) return 0
        return take(index)
    protected abstract fun take(index: Int) : Int
}
class ArrayIntList : AbstractIntList() {
    // blah-blah
   override take(index: Int) : Int = arr[index]
}
class ChunkedIntList : AbstractIntList() {
   // blah-blah
    override fun take(index: Int) = arr
            ?.get(index shr 24)
            ?.get(index shr 16 and 255)
            ?.get(index shr 8 and 255)
            ?.get(index and 255) ?: 0
}
```

В целом, абстрактный класс может не оставлять нереализованных методов, но тогда не очень понятно, зачем ему вообще быть абстрактным. Единственное его отличие в таком случае — нельзя создать объект этого типа (это логично — абстрактность позволяет иметь нереализованные методы, а что мы будем делать, если попытаемся его вызвать...). В таком случае можно объявить класс open. Открытые классы можно наследовать и при этом

можно создавать объекты (инстанцировать — от английского instance). При этом вы можете разрешить переопределять методы open класса, объявив их также open

Хороший пример такого класса — Any. Это открытый класс, который содержит три открытых метода — equals, hashCode, toString. Первый отвечает за сравнение на равенство (==), второй — за вычисление хэш-кода, третий — за строковое представление. Как раз их мы переопределяем, если хотим, чтобы == и вывод на объектах этих классов работал адекватно. Переопределённые функции автоматически отмечаются open

Виртуальное наследование

Допустим, у нас есть следующая схема.

```
abstract class Parent {
    abstract fun foo()
}
class ChildA : Parent() {
    override fun foo() {
        println("ChildA: foo")
    }
}
open class ChildB : Parent() {
    override fun foo() {
        println("ChildB: foo")
}
class Grandchild : ChildB() {
    override fun foo() {
        println("Grandchild: foo")
    }
}
val obj : Parent = Grandchild()
obj.foo()
Grandchild: foo
```

Почему так?

Вернее, хорошо, что оно так работает, но как? Откуда на самом деле компилятор знает, какой вариант функции вызвать, если тип переменной — Parent? А он и не знает. Уже во время исполнения происходит переход по ссылке, лежащей в переменной — туда, где лежит сам объект, читается его заголовок (где, в частности, прописан его настоящий класс), после чего, в зависимости от результата, переход в нужную версию функции.

Такой вариант наследования называется виртуальным — таблица, где выполняется поиск нужной реализации, соответственно, таблицей виртуальных функций. В JVM всё наследование виртуальное.

Собственно, это отвечает на вопрос, почему определённая в качестве external функция toString никоим образом не помогает. Объявленные внутри класса методы транслируются в... методы java-классов, а внешние функции — в функции, принимающие receiver type первым аргументом. Поэтому когда println вызовет toString на вашем объекте, будет вызван собственный метод, а не внешняя функция.

Бонус 1: Интерфейсы-маркеры

Никто, в общем-то, не запрещает делать интерфейс, который не содержит методов вовсе. Они служат двум целям: либо объединить в себе несколько других (интерфейс наследует другой интерфейс — означает, что он требует реализовать то, что описано в нём самом, и то, что описано в его предках), либо просто пометить класс как принадлежащий какой-то группе. Как раз маркером является, например, интерфейс Serializable — его требования не формализуемы в виде просто набора методов, но если вы помечаете класс как Serializable — это означает, что в нём есть всё необходимое, чтобы объект этого класса можно было записать в файл и восстановить после прочтения.

Бонус 2: Абстрактные постоянные

На самом деле, когда вы объявляете в классе переменную или постоянную, вы делаете две вещи: собственно заводите переменную или постоянную, и заводите метод getUмя и setUмя (set — понятное дело, только для переменной). И всегда, когда вы обращаетесь по синтаксису через точку — вы на самом деле вызываете соответствующий метод (так это сделано в Котлине, в большинстве языков по-другому). В обычном случае они ничего не делают умного — просто записывают или возвращают значение. Но можно также их изменить. Для этого есть ключевые слова get и set.

```
var variable : Int = 0
  get() {
    return field
  }
  set(value) {
    field = value
  }
```

Собственно, здесь описано в явном виде то, что они делают по умолчанию. Но можно добавить туда, например, вывод сообщения при каждом обращении, или какие-то проверки, и так далее.

А ещё можно модифицировать область видимости этих методов отдельно:

```
var variable : Int = 0
    private set
```

Это, например, переменная, которую можно читать из любого места (по умолчанию модификатор public), а записывать только изнутри класса (private). Ещё может быть protected — доступно только наследникам, и internal — внутри одного пакета.

Всё это даёт нам возможность провернуть любопытный фокус: можно в интерфейсе объявить постоянную (то есть как бы потребовать реализовать только геттер), а в реализации сделать её переменной с приватным сеттером:

```
interface IntList {
    val size : Int
    // et cetera
}

class ArrayIntList : IntList {
    override var size : Int
        private set
    // et cetera
}
```