Języki programowania i GUI

Lista 5 - 2022

0. Zainstaluj na swoim komputerze język kotlin. Zapoznaj się i wypróbuj na swoim komputerze przykłady ze strony: https://kotlinlang.org/docs/basic-syntax.html

```
1. class Osoba(var imie:String, var nazwisko:String){
      override fun toString()="$imie $nazwisko"
   }
   var osoby=listOf(
      Osoba("Jan", "Kowalski"),
      Osoba("Ewa", "Nowak"),
      Osoba("Artur", "Kowalski"),
      Osoba("Adam", "Nowak")
)
```

Napisz linię kodu sortującą i wypisującą na ekranie listę osób w kolejności alfabetycznej: (a) wg imienia używając sortedBy, (b) wg imienia używając sortedWith. (c) wg nazwiska i imienia używając sortedWith, (d) wg nazwiska i imienia używając sortedBy.

- 2. Napisz klasę Prostokąt o wymiarach typu Double. Długości boków a i b powinny być argumentami konstruktora, własności pole i obwód powinny posiadać gettery zawierające znane z geometrii wzory oraz settery zamieniające prostokąt w kwadrat o żądanej wartości pola/obwodu. Dodatkowo zdefiniuj własność tylko do odczytu val przekątna z getterem korzystającym z tw. Pitagorasa oraz metodę toString() pokazującą wymiary prostokąta. W funkcji main utwórz listę co najmniej 4 prostokątów o różnych wymiarach. Wypisz je (a) używając pętli for, (b) używając forEach. Następnie pięciokrotnie wypisz listę jako całość println(lista.sorderBy{...}), za każdym razem posortowaną wg innej ze zdefiniowanych własności prostokąta.
- 3. Z klasy prostokąt wyprowadź przez dziedziczenie klasę Plakat, której konstruktor ma 4 parametry: a, b, kolor i tekst. Zadbaj o to, by każdy argument miał domyślną wartość (np wymiary A4, kolor "#FFF", tekst "Witaj!"). Przed a i b nie należy umieszczać słowa kluczowego var. Dodaj metodę toString() na przykład taką: override fun toString()= "'\$tekst' (plakat \$a x \$b w kolorze \$kolor)" Korzystając z parametrów kluczowych (np. Plakat(tekst="Kotlin rulez!")) stwórz jeszcze dwa plakaty w różnych kolorach, dodaj je do listy prostokątów z poprzedniego zadania i zobacz jak działa teraz sortowanie i wypisywanie listy.

Uwaga: aby dziedziczenie było możliwe definicję klasy bazowej trzeba poprzedzić słowem kluczowym open.

- 4. Dany jest interfejs: interface Masywny {val masa:Double}
 Napisz proste klasy: Osoba, Zwierzę, Bagaż, Auto implementujące ten interfejs, oraz metodę toString(), utwórz listę var cargo=. złożoną z obiektów tych klas, a następnie (a) wypisz elementy listy malejąco wg masy, (b) użyj metody fold, by wyznaczyć łączną oraz średnią masę obiektów z listy cargo, (c) użyj metod filter oraz forEach by wypisać elementy o wadze powyżej średniej.
- 5. * (2pkt) Wyważanie promu. Napisz funkcję która dla dowolnej listy obiektów z interfejsu Massive znajdzie podzbiór o masie maksymalnie zbliżonej do (ale nie przekraczającej) połowy łącznej masy całego ładunku. Wskazówka: można rozważyć wszystkie podzbiory.
- 6. Rozkład liczby na czynniki pierwsze można wykonać za pomocą iteratora:

```
class Rozkład(var n:Int=1){
   var i=2
   operator fun iterator()=this
   operator fun hasNext()=n>1
   operator fun next():Int { while(n%i!=0) i++; n/=i; return i}}

fun main(){
   print("120=")
   for(x in Rozkład(120))
      print(" $x")
}
```

Napisz iterator Dzielniki generujący w podobny sposób wszystkie dzielniki liczby n.

7. Jeśli ostatnim argumentem funkcji jest lambda (funkcja anonimowa), to można ją wywoływać umieszczając lambdę poza listą argumentów. Na przykład:

```
fun rozkład(n:Int, operations:(Int)->Unit)
{...}
fun main(){
   print("120=")
   rozkład(120){ print(" $it") }
}
```

Uzupełnij ciało funkcji rozkład, tak by działanie kodu było identyczne, jak w poprzednim zadaniu. W podobny sposób napisz i przetestuj funkcję dzielniki. Następnie, używając funkcji dzielniki z odpowiednio dobraną lambdą, oblicz sumę dzielników liczby 144.

8. Kotlin pozwala "dodefiniować metodę" do istniejącej klasy. Na przykład:

```
fun String.długość()=this.length
```

Można również "dodefiniowywać" operatory:

```
operator fun Int.times(text:String):String{
  var res=""; repeat(this){res+=text}; return res
}
println(3 * "Witaj! ") // "Witaj! Witaj! Witaj! "

A nawet mnożyć liczby przez funkcje anonimowe:
operator fun Int.times(action:(Int)->Unit){repeat(this,action)}
by potem pisać np. 3*{println("Cześć!")}

Zdefiniuj odpowiednią funkcję tak, aby zachodziła równość:
"Ala ma kota"*3 == "AAAlllaaa mmmaaa kkkoootttaaa"
```

9. Napisz klasę funkcję gcd() oraz klasę Ułamek uzupełniając wykropkowane miejsca:

```
fun gcd(a:Int,b:Int):Int{...}

data class Ułamek(var licznik:Int=0, var mianownik:Int=1){
   init{
     val x=gcd(Math.abs(licznik),mianownik)
     licznik/=x
     mianownik/=x
}
```

```
override fun toString()="$licznik/$mianownik"
    operator fun times(u:Ułamek)=...
    operator fun div(u:Ułamek)=...
    operator fun plus(u:Ułamek)=...
    operator fun minus(u:Ułamek)=...
    operator fun unaryMinus()=...
    operator fun unaryPlus()=this
    operator fun times(u:Int):Ułamek=...
    operator fun div(u:Int):Ułamek=...
    operator fun plus(u:Int):Ułamek=..
    operator fun minus(u:Int):Ułamek=...
}
operator fun Int.times(u:Ułamek):Ułamek=...
operator fun Int.plus(u:Ułamek):Ułamek=...
operator fun Int.minus(u:Ułamek):Ułamek=...
operator fun Int.div(u:Ułamek):Ułamek=...
I przetestuj jej działanie na przykład w taki sposób:
fun main()
{
var a=Ułamek(2,5)
var b=Ulamek(3,10)
println("a=$a")
println("b=$b")
println("$a * $b = ${a*b}")
println("$a / $b = ${a/b}")
println("$a + $b = ${a+b}")
println("$a - $b = ${a-b}")
println("$a + 4 = ${a+4}")
println("$a - 4 = ${a-4}")
println("$a * 4 = ${a*4}")
println("$a / 4 = ${a/4}")
println("4 + $a = ${4+a}")
println("4 - $a = ${4-a}")
println("4 * $a = ${4*a}")
println("4 / $a = ${4/a}")
```