Лабораторна робота №2 - Функції

Мета роботи: отримання практичних навичок з підготовки, налагодження та виконання програм з використанням функцій.

Функцією в програмуванні називається закінчена ділянка програми, що вирішує певне завдання - зазвичай це частина великого завдання, яке вирішує програма в цілому.



В простих випадках написання програми зводиться до написання однієї функції.

Як і у функції в математичному сенсі, у функції в програмуванні є входи (параметри), вихід (результат) і визначення, яке вказує, як розраховується значення виходу за заданим значенням входів.

Визначення простих функцій на Котліні мало відрізняється від визначення математичних функцій. Розглянемо для прикладу математичну функцію sqr(x) = x². На Котліні вона буде записана так:

```
fun sqr(x: Int) = x * x
// a60
fun sqr(x: Double) = x * x
```

В цьому визначенні **fun** - це *ключове слово*, з якого починається визначення будь-якої функції в Котліні; **fun** є скороченням від function — функція. sqr — це *ім'я* функції, х — *параметр* функції, = х * х — *тіло* функції, яке визначає, як треба обчислити її *результат*. Ім'я функції разом з її параметрами та ключовим словом **fun** називається її *заголовком*.

Оскільки операція обчислення квадрату числа в Котліні відсутня, результат обчислюється як добуток х*х.

Математичні функції

У бібліотеці Котліна визначена велика кількість математичних ϕ ункцій, які призначені для виконання більш складних операцій. Для прикладу їхнього використання розглянемо задачу розв'язання квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Нагадаємо, що корені квадратного рівняння шукаються за формулою

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{d}}{2a},$$

де d — дискримінант квадратного рівняння — обчислюється як

$$d = b^2 - 4ac$$

Ми розв'яжемо цю задачу в спрощеному вигляді—знайти будь-який з двох можливих коренів, скажімо, той, в якому в чисельнику використовується знак плюс.

Для початку напишемо функцію для розрахунку дискримінанту (вона ще знадобиться нам у майбутньому). Для розрахунку b^2 використаємо вже написану вище функцію sqr(x): Double).

KOTLIN

```
fun discriminant(a: Double, b: Double, c: Double) = sqr(b) - 4 * a * c
```

В цьому фрагменті b є *аргументом* функції sqr . Запис виду sqr(b) називається *викликом* функції sqr . Підкреслимо відмінність *параметру* та *аргументу* — параметр визначається **всередині** функції та має визначене ім'я, в даному випадку х, а аргумент передається в функцію **ззовні** та може бути як іменем змінної, так і більш складним *виразом*.

Тепер напишемо функцію для пошуку кореня квадратного рівняння. Для обчислення квадратного кореня застосуємо існуючу математичну функцію sqrt(x: Double) з математичної біблиотеки Котліна.

```
fun quadraticEquationRoot(a: Double, b: Double, c: Double) =
    (-b + sqrt(discriminant(a, b, c))) / (2 * a)
```

Тут ми, в свою чергу, використовуємо **вже написану** функцію discriminant для пошуку дискримінанту, і вираз discriminant(a, b, c), тобто дискримінант рівняння, є *аргументом* функції sqrt . Це саме той випадок, коли аргумент є складним *виразом*.

Змінні в функціях

Вище ми розглянули приклади з функціями sqr та discriminant обчислення результату в яких займало один рядок коду. Проте, в програмуванні це - скоріш рідкий випадок; частіше розрахунок результату функції передбачає реалізацію деякої послідовності обчислень — алгоритму. Для збереження результатів **проміжних** обчислень програмісти вигадали змінні.

Розглянемо, наприклад, задачу обчислення **добутку** двох коренів квадратного рівняння. Нагадаємо, що корені квадратного рівняння обчислюються як

$$\frac{-b+\sqrt{d}}{2a}$$
 Ta $\frac{-b-\sqrt{d}}{2a}$

відповідно, де d—дискримінант квадратного рівняння. При обчисленні добутку, зручно спочатку зберегти обчислений корінь з дискримінанту у змінній sd, через те, що він використовується при обчисленні обох коренів. Після того треба обчислити обидва кореня x1 та x2 і вже потім розрахувати їхній добуток. На Котліні це записується таким чином:

```
fun quadraticRootProduct(a: Double, b: Double, c: Double): Double /* тип обов'язковий */ {
    // Тіло функції у вигляді блока
    val sd = sqrt(discriminant(a, b, c))
    val x1 = (-b + sd) / (2 * a)
    val x2 = (-b - sd) / (2 * a)
    return x1 * x2 // Результат
}
```

В цьому прикладі тіло функції записано у вигляді блоку в фігурних дужках, в протилежність тілу в вигляді виразу—як в функціях sqr и discriminant вище. Знак рівності при цьому прибирається та обов'язково вказується тип результату функції. В прикладі присутні три проміжні змінні— d, x1, x2. Визначення проміжної змінної в Котліні починається з ключового слова val (скорочення від value—значення), за яким іде ім'я змінної та, після знака рівності—її значення. За бажанням можна також указати тип змінної, наприклад:

```
// ...
val sd: Double = sqrt(discriminant(a, b, c))
```

KOTLIN



Якщо тип змінної не вказаний, він визначається автоматично, наприклад, в даному випадку він співпаде з типом результату функції sqrt .

Блок складається з так званих *операторів* (в прикладі їх чотири), що виконуються по порядку згори донизу. **Перед** використанням будь-якої змінної, її слід визначити. Наприклад, такий запис призвів би до помилки:

```
fun quadraticRootProduct(a: Double, b: Double, c: Double): Double {
  val x1 = (-b + sd) / (2 * a) // Unresolved reference: sd
  val x2 = (-b - sd) / (2 * a) // Unresolved reference: sd
  val sd = sqrt(discriminant(a, b, c))
  return x1 * x2 // Результат
}
```

Останній оператор функції, що починається з *ключового слова* **return**, визначає значення її результату; **return** перекладається з англійської як **повернути** (результат). Функція quadraticRootProduct в першу чергу обчислить значення змінної sd, використовуючи **інші функції** discriminant та sqrt. Потім відбудеться обчислення змінних x1 та x2 і лише в кінці—обчислення результату в операторі **return**.

Для порівняння, наведемо запис тієї ж функції, що не використовує змінні:

Хоча і записана в один рядок, така функція є набагато менш зрозумілою, при її написанні легко заплутатись при розстановці дужок. Крім того, в ній відбувається двократне обчислення кореня з дискримінанту, чого слід уникати.

Функція println та рядкові шаблони

Розглянемо приклад — функцію, що розв'язує квадратне рівняння та демонструє розв'язки користувачеві.

```
fun solveQuadraticEquation(a: Double, b: Double, c: Double) /* no result */ {
   val sd = sqrt(discriminant(a, b, c))
   val x1 = (-b + sd) / (2 * a)
   val x2 = (-b - sd) / (2 * a)
   // Виведення на екран значень x1 та x2
   println(x1)
   println(x2)
   // Виведення на екран рядку вигляду x1 = 3.0 x2 = 2.0
   println("x1 = $x1 x2 = $x2")
   // Виведення на екран добутку коренів
   println("x1 * x2 = ${x1 * x2}")
}
```

Ми підійшли до такої важливої частини програмування, як взаємодія з користувачем та взагалі з зовнішнім для програми світом. Зверніть увагу — тепер функції, які ми використовуємо, починають відрізнятися від чисто математичних, оскільки у них з'являються *побічні ефекти* (side effects). Функція в програмуванні в загальному випадку не зводиться *лише* до залежності між параметрами та результатом.

Функція println(p) визначена в стандартній бібліотеці мови Котлін, тому її застосування не потребує підключення будь-яких додаткових пакетів. Її параметр р може мати будь-який тип—так, виклик println(x1) виведе на окремий рядок *консолі* значення змінної x1.

Найчастше, проте, р ε рядком, наприклад, "x1 = \$x1 x2 = \$x2". В цьому рядку присутні рядкові шаблони \$x1 та \$x2, що складаються з символа \$ та імені змінної (параметра). Замість них програма автоматично підставить значення відповідних змінних.

Рядковий шаблон дозволяє також підставити значення складного виразу, як, наприклад, тут: "x1 * x2 = \${x1 * x2}". В цьому випадку вираз записується в фігурних дужках, щоб програма мала можливість відслідкувати його початок та кінець.

Зверніть увагу, що тип результату функції solveQuadraticEquation не вказаний. Це означає, що функція не має результату (в математичному сенсі). Такі функції зустрічаються доволі часто, один з прикладів—сама функція println, та їхній реальний результат зводиться до їхніх побічних ефектів—наприклад, виведення на консоль.

Залишилось визначити — що саме є консоль? У звичній нам операційній системі Windows kohconb — це вікно або його частина, яку програма використовує для виведення текстової інформації. В Intellij IDEA це вікно можна відкрити послідовністю команд View \rightarrow Tool windows \rightarrow Run . При запуску програми з операційної системи, вона сама відкриє так зване "вікно терміналу", яке буде використовуватися програмою для виведення текстової інформації.

Тестові функції

Тестові функції — особливий вид функцій, які призначені для перевірки правильності роботи інших функцій. Оскільки людині властиво помилятися, програмісти винайшли чимало способів, як можна проконтролювати правильність програми, як своєї власної, так і написаної іншими людьми. Тестові функції є одним з таких способів. Розглянемо приклад:

```
KOTLIN
// Дозвіл на використання короткого імені анотації org.junit.jupiter.api.Test
import org.junit.jupiter.api.Test
// Дозвіл на використання короткого імені для функції org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals
import org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals
// Класс Tests, наявність класу обов'язкова для бібліотеки JUnit
class Tests {
    // ...
   // Тестова функція
   @Test
   fun testSqr() {
       assertEquals(0, sqr(0)) // Перевірити, що квадрат нуля це 0
       assertEquals(4, sqr(2)) // Перевірити, що квадрат двух це 4
       assertEquals(9, sqr(-3)) // Перевірити, що квадрат -3 це 9
   }
}
```

Написання тестових функцій вимагає підключення до програми однієї з біблютек автоматичного тестування, наприклад, біблютеки **JUnit**

Більшість класів цієї бібліотеки знаходяться в пакеті org.junit для версії JUnit 4.х або в пакеті org.junit.jupiter.api для версії JUnit 5.х.

@Test - це так звана *аннотація*, тобто, позначка, яка використовується для надання функції testSqr` додаткового сенсу. В даному випадку, анотація робить функцію testSqr тестовою. Функція assertEquals призначена для порівняння результату виклику деякої іншої функції, наприклад, sqr, з тим, що очікується. У наведеному прикладі вона викликається тричі.

Тестових функцій в проекті може бути багато, будь-яка з них запускається так само, як і головна функція - натисканням зеленого трикутника зліва від заголовка функції. Тестові функції виконуються за тими ж принципами, що і будь-які інші, але виклики assertEquals відбуваються особливим чином:

- Якщо перевірка показала збіг результату з очікуваним, функція не робить нічого;
- В іншому випадку виконання тестової функції завершується і в IDEA з'явиться повідомлення, виділене червоним кольором, про невдале завершення тестової функції.

Якщо тестова функція завершила роботу і результати всіх перевірок співпали з очікуваними, тестова функція вважається завершеною успішно.

Нарешті, що ж таке class Tests? За правилами бібліотеки JUnit, всі тестові функції повинні бути присутніми всередині деякого *класу*. Для чого взагалі потрібні класи, розглядатиметься у наступних роботах.

В даному прикладі для цієї мети був створений клас з ім'ям Tests (ім'я може бути довільним), тестова функція була записана в ньому. Зелений трикутник навпроти імені класу дозволяє одночасно запустити всі тестові функції в даному класі.

Будь-яка написана програма або функція **завжди** вимагає перевірки. Ця вимога тим важливіше, чим складніше програма або функція. Тестові функції дозволяють довести правильність роботи функції, яка перевіряється, щонайменше, для деяких значень її аргументів.

Поряд з тестовими функціями, може бути використано і *ручне* тестування. Ручне тестування передбачає виведення результатів функції на консоль і ручну перевірку їх з очікуваними. Для ручного тестування може бути використана головна функція, наприклад:

```
fun main() {
    println("sqr(0) = ${sqr(0)}")
    println("sqr(4) = ${sqr(4)}")
}
```

В нормальному випадку ми повинні побачити на консолі рядки

```
sqr(0) = 0sqr(4) = 16
```

Ручне тестування є набагато більш трудомістким і вимагає від програміста або тестувальника набагато більшої уваги. Тому, в сучасному програмуванні, рекомендується починати перевірку функцій зі створення тестових функцій, які запускаються кожен раз при зміні програми і дозволяють помітити чи з'явилися помилки. Ручне тестування виконується значно рідше, зазвичай перед випуском нової *версії* програми. Але це зовсім інша історія...

Завдання

Відкрийте файл Main.kt Знайдіть у ньому описи заголовків функцій для свого варіанту.

Наприклад, для 1 варіанту - це будуть функції

```
fun var1calcR(a: Double, b: Double, x: Double) : Double = TODO()
fun var1calcS(a: Double, b: Double, x: Double) : Double = TODO()
```

KOTLIN

Замість TODO() опишіть реалізацію цих функцій. Перейдіть до класу тестових функцій MainKtTest та виконайте тестування ваших функцій за допомогою відповідних функцій цього класу.

Якщо функції тестування показали, що у Вас є помилки - виправте їх (свої помилки, не функції!) та повторіть тестування

Варіант	Розрахункові формули	Значення вхідних даних
1	$R = x^2(x+1)/b - sin^2(x+a); \ s = \sqrt{rac{xb}{a}} + cos^2(x+b)^3$	a=0.7 b=0.05 x=0.5
2	$f=\sqrt[3]{m\cdot tgt+ csint };\ z=mcos(btsint)+c$	m=2;c=-1 t=1.2 b=0.7
3	$y=btg^2x-rac{a}{sin^2(x/a)};\ d=ae^{-\sqrt{a}}cos(bx/a)$	a=3.2 b=17.5 x=-4.8
4	$s=1+x+rac{x^2}{2}+rac{x^3}{6}+rac{x^4}{24};\ f=x(sinx^3+cos^2y)$	x=0.335 y=0.025
5	$s = x^3 t g^2 (x+b)^2 + rac{a}{\sqrt{x+b}}; \; Q = rac{b x^2 - a}{e^{ax} - 1}$	a=16.5 b=3.4 x=0.61
6	$y=e^{-bt}sin(at+b)-\sqrt{ bt+a };\ s=bsin(at^2cos2t)-1$	a=-0.5 b=1.7 t=0.44
7	$y = sin^3(x^2+a)^2 - \sqrt{rac{x}{b}}; \; z = rac{x^2}{a} + cos(x+b)^3$	a=1.1 b=0.004 x=0.2
8	$a=rac{2cos(x-\pi/6)}{1/2+sin^2y};\ b=1+rac{z^2}{3+z^2/5}$	x=1.426 y=-1.220 z=3.5

Варіант	Розрахункові формули	Значення вхідних даних
9	$w = \sqrt{x^2 + b} - b^2 sin^3(x+a)/x; \ y = cos^2 x^3 - rac{x}{\sqrt{a^2 + b^2}}$	a=1.5 b=15.5 x=-2.8
10	$c = x^{y/x} - \sqrt[3]{y/x} ; f = (y-x)rac{y-z/(y-x)}{1+(y-x)^2}$	x=1.825 y=18.225 z=-3.298