

PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH 1

WYKŁAD 0

- PODSTAWOWE INFORMACJE
- TREŚCI PROGRAMOWE
- ZASADY ZALICZENIA



PODSTAWOWE INFORMACJE

Rafał Lewandków pokój 075 rafal.lewandkow2@uwr.edu.pl

Forma zajęć i liczba godzin:

Wykład 15 godz. /Laboratorium 30 godz.

Materiały do zajęć: https://github.com/RafLew84/ProgUM

Literatura obowiązkowa i zalecana:

- https://kotlinlang.org/docs/home.html
- https://developer.android.com/courses

Nakład pracy studenta:

Praca własna studenta: 30 godz.

Łączna liczba godzin 75

Liczba punktów ECTS: 3



ZASADY ZALICZENIA

Warunkiem zaliczenia laboratorium jest uzyskanie pozytywnej oceny z list zadań.

- Na zajęcia przewidzianych jest 7 list zadań.
- Z każdej listy wystawiana jest osobna ocena.
- Nie jest konieczne zaliczenie wszystkich list aby otrzymać ocenę pozytywną z laboratorium. Dopuszczalne jest nieoddanie/niezaliczenie dwóch list.
- Każda lista posiada informację o liczbie punktów wymaganych na konkretną ocenę
- Każda lista posiada termin zwrotu.
- Za każdy tydzień opóźnienia otrzymana ocena jest obniżana o 1.
- Listy oddawane są **podczas zajęć** laboratoryjnych.
- Do każdego zadania prowadzący może zadać dodatkowe pytania.
- Liczba punktów za listę jest przyznawana na podstawie poprawności wykonania zadań oraz odpowiedzi ustnej.
- Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ze wszystkich ocen z list.
- Na ocenę 3,0 **wymagana jest** średnia co najmniej 3,0.
- Na zajęciach laboratoryjnych dopuszczalne są trzy nieobecności.



Treści Programowe

- 0. Wstęp
- 1. Typy danych, Wyrażenia, Instrukcje, Pętle
- 2. Garbage Collection
- 3. Funkcje
- 4. Kolekcje
- 5. Klasy
- 6. Obiekty i Interfejsy
- 7. Inicjalizacja i Delegacja
- 8. Fundamenty Aplikacji. Aktywność, Cykl Życia. Jetpack Compose
- 9. Podstawy Tworzanie UI, Kompozycja, Rekompozycja, Stan
- 10. Elementy Struktury UI, Scaffold, Obsługa Kolekcji
- 11. Nawigacja w Aplikacji. Compose Navigation, Tab Navigation, Drawer
- **12.** Wzorce Projektowe
- 13. Powiadomienia i Upoważnienia w Aplikacji
- 14. Widgety



Kotlin – Język Przemysłowy

Kotlin (Introduced 2011, Version 1.0: 2016)

- FORTRAN: FORmula TRANslation (1957)
- LISP: LISt Processor (1958)
- ALGOL: ALGOrithmic Language (1958)
- COBOL: COmmon Business-Oriented Language (1959)
- BASIC: Beginners' All-purpose Symbolic Instruction Code (1964)
- Simula 67, the Original Object-Oriented Language (1967)
- Pascal (1970)
- C (1972)
- Smalltalk (1972)
- C++: A Better C with Objects (1983)
- Python: (1990)
- Haskell: Pure Functional Programming (1990)
- Java: Virtual Machines and Garbage Collection (1995)
- JavaScript: (1995)
- C#: (2000)
- Scala: (2003)
- Groovy: (2007)



JVM, JRE, JDK

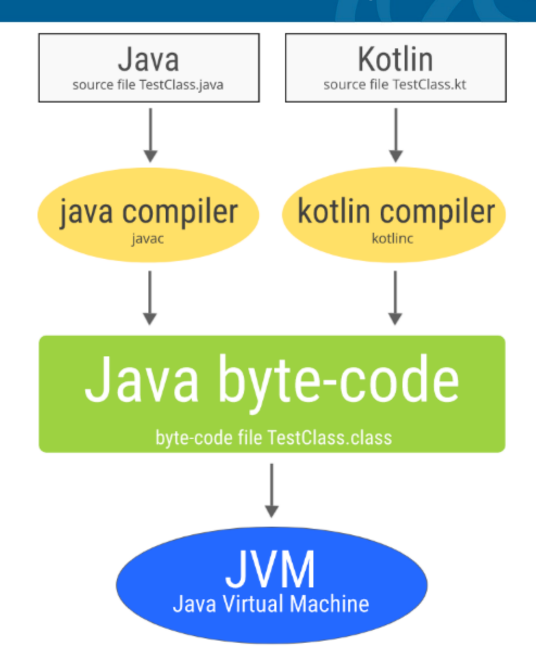
JDK (Java Development Kit) - Pakiet Programisty Javy. JDK zawiera Środowisko Uruchomieniowe Javy (tzn. JRE) oraz zestaw narzędzi niezbędnych do wytwarzania oraz kompilowania oprogramowania tworzonego w języku JAVA.

JRE (Java Runtime Environment) - Środowisko Uruchomieniowe Javy. W skład JRE wchodzi Wirtualna Maszyna Javy (JVM) + zbiór klas oraz narzędzi wymaganych do uruchomienia aplikacji wytworzonych w języku JAVA.

JVM (Java Virtual Machine) - Wirtualna Maszyna Javy. Środowisko zdolne do wykonywania skompilowanego kodu aplikacji (kod bajtowy Javy).



Interoperacyjność





Kotlin

- Statyczne typowanie danych na etapie kompilacji typy wyrażeń są znane a kompilator sprawdza czy istnieją pola i metody w obiektach do których odwołujemy się w kodzie
- Domniemanie typów typ danych jest określany przez kompilator na podstawie kontekstu
- Typy nullowalne NullPointerException
- Programowanie Funkcyjne
- OOP
- Można łączyć programowanie obiektowe i funkcyjne



Kotlin



Ktor

```
fun main() {
    embeddedServer(Netty, port = 8000) {
        routing {
            get ("/") {
                call.respondText("Hello, world!")
            }
        }
    }.start(wait = true)
}
```



Kotlin

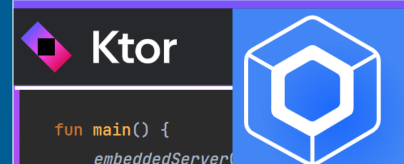




Compose Multiplatform

Develop stunning shared UIs for Android, iOS, desktop, and web.





Kotlin Multiplatform

Share code on your terms

Reuse Kotlin code across Android, iOS, web, desktop, and server-side while keeping native code if needed.

าด

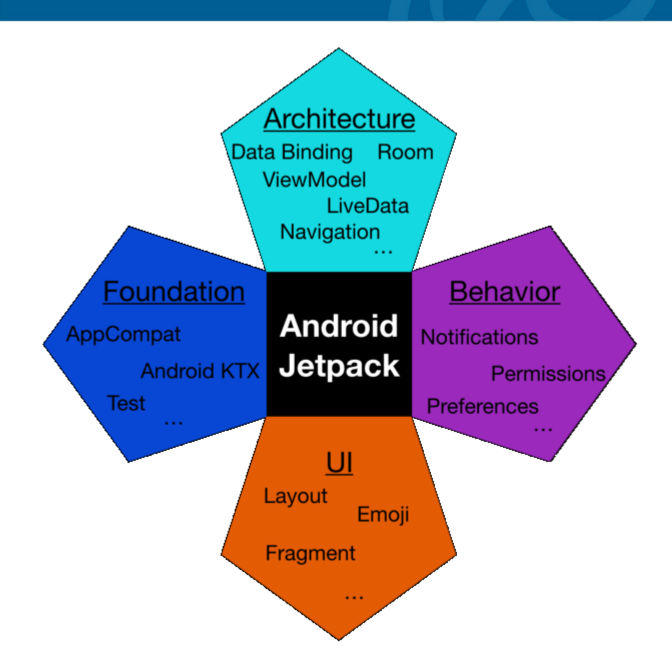


Android





Android





Android Studio

