

Semestrálna práca z predmetu

Vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia

Wordle

Tomáš Danko 5ZYR21

Obsah

| 1. Po | opis a analýza riešeného problému | 3 |
|-------|--|---|
| 1.1 | Špecifikácia zadania, definovanie problému | 3 |
| 1.2 | Podobné aplikácie, porovnanie | 3 |
| 2. Na | ávrh riešenia problému | 4 |
| 2.1 | Diagram prípadov použitia | 4 |
| 2.2 | Diagram balíčkov | 4 |
| 3. Po | opis implementácie a komponentov | 5 |
| 3.1 | Databáza a jej načítanie pri zapnutí aplikácie | 5 |
| 3.2 | Navhost | 6 |
| 3.3 | RadioButton | 7 |
| 3.4 | Switch | 7 |
| 3.5 | Dialog | 7 |
| 3.6 | BroadcastReceiver | 8 |
| 3.7 | Zoznam použitých implementácií | 8 |
| 3.8 | Zoznam použitých komponentov | 8 |
| 4. Zo | oznam použitých zdrojov | 8 |

1. Popis a analýza riešeného problému

1.1 Špecifikácia zadania, definovanie problému

Jedná sa o aplikáciu, ktorá je sústredená na hru menom Wordle. Aplikácia bude obsahovať niekoľko herných módov a herných náročností. Užívateľovi bude dostupná sekcia "How to play", teda návod na to, ako hru hrať a vysvetlenie všetkých herných módov a obtiažností. Užívateľ si bude môcť meniť prostredie hry pomocou sekcie "Settings", kde si vie vybrať štýl a jazyk aplikácie. Takisto bude dostávať upozornenia, pokiaľ ich nevypne. Bude mať možnosť si resetovať všetok svoj progres. Cieľom hry je uhádnuť skryté anglické slovo. Nápovedy bude užívateľ dostávať vo forme vyfarbených písmen, resp. čísel (pri hernom móde "Number").

1.2 Podobné aplikácie, porovnanie

Wordle! Lion Studios Plus Obsahuje reklamy · Nákupy v aplikácii 4,0 * 10 mil.+ 148 tis. recenzií ① Stiahnuté PEGI 3 ①

V porovnaní s aplikáciou "Wordle!", moja aplikácia má výber z viacerých herných módov a obtiažností. Aplikácia "Wordle!" ale obsahuje viacero slovných hier. Obsahuje množstvo reklám a odomykateľných nápovied za poplatky.





NYT Games: Word Games & Sudoku

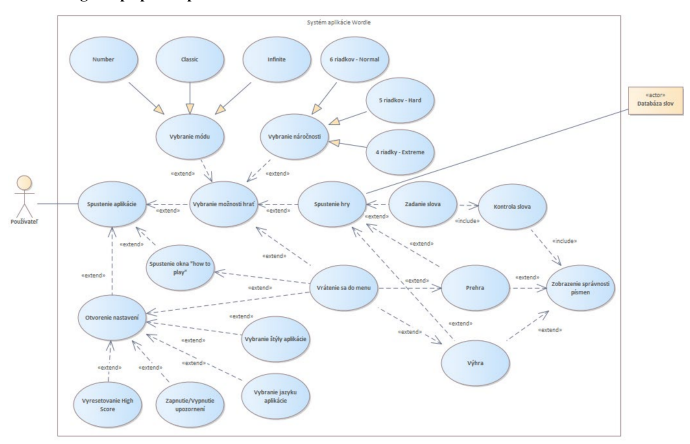


Aplikácia "NYT Games: Word Games & Sudoku" obsahuje veľký výber slovných a logických hier, vrátane hry "Wordle", avšak za väčšinu z nich je nutné zaplatiť. Po pár kôl hrania, je nutné počkať celý deň alebo si zaplatiť poplatok, aby mohol hráč hrať ďalej. V mojej aplikácií žiadne obmedzenia nie sú. Dizajn "NYT Games" je viac farebný a príliš neprehľadný.

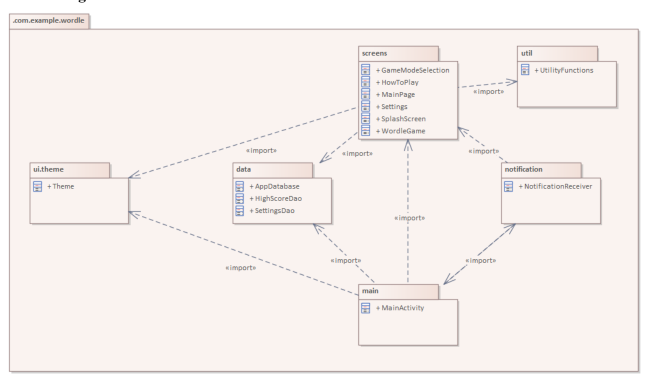


2. Návrh riešenia problému

2.1 Diagram prípadov použitia



2.2 Diagram balíčkov



3. Popis implementácie a komponentov

MainActivity pri vytvorení zoberie všetky dáta z databázy vytvorenej cez Room pomocou LifeCycle a Coroutines. Podľa uložených nastavení sa všetky nastavenia nastavia a zakomponuje sa NavHost. NavHost následne vytvorí SplashScreen. Po SplashScreen-e sa zobrazí MainPage. Z MainPage je možné ísť do Settings /HowToPlay/ GameModeSelection vďaka NavHost. V GameModeSelection je použítý RadioButton, ktorým sa dá vybrať obtiažnosť hry a v Settingoch je použitý Switch na zapínanie notifikácií a tmavého módu. V samotnej hre (pri výhre alebo prehre) a v nastaveniach (pri resetovaní HighScore) je použitý Dialog. Pri vypnutí aplikácie sa skontroluje, či v nastaveniach sú zapnuté notifikácie – ak áno, tak sa nastaví notifikácia (o deň) pomocou Context-u a BroadcastReceiver-u.

3.1 Databáza a jej načítanie pri zapnutí aplikácie

```
@Entity(tableName = "high_score")
data class HighScore(
    @PrimaryKey(autoGenerate = true) var id: Int = 0,
    val score: Int
)

**RaijinG*
@Dao
interface HighScoreDao {
    **RaijinG
    @Query("SELECT * FROM high_score ORDER BY score DESC LIMIT 1")
    fun getHighScore(): HighScore?
    **RaijinG
    @Insert
    fun insertHighScore(highScore: HighScore)
}
```

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)

fun updateLocale(language: String) {
    val locale = when (language) {
        "Spanish" -> Locale( language: "es")
        "French" -> Locale( language: "fr")
        "German" -> Locale( language: "de")
        else -> Locale( language: "en")
    }
    Locale.setDefault(locale)
    val config = resources.configuration
    config.setLocale(locale)
    resources.updateConfiguration(config, resources.displayMetrics)
}

db = Room.databaseBuilder(
    applicationContext,
    AppDatabase::class.java, name: "wordle-database-v2"
).build()

lifecycleScope.launch { this:CoroutineScope
    currentHighScore = retrieveHighScore()
    val settings = retrieveSettings()
        isDarkTheme = settings.isDarkTheme
        selectedLanguage = settings.selectedLanguage
        updateLocale(selectedLanguage)
        areNotificationsEnabled = settings.areNotificationsEnabled
}
```

3.2 Navhost

```
SplashScreen(navController)
      posable( route: "gameModeSelection") {    this: AnimatedContentScope    it: NavBackStackEntry
              val word = backStackEntry.arguments?.getString( key: "word") ?: ""
val gameMode = backStackEntry.arguments?.getString( key: "gameMode") ?: "CLASSIC"
val difficulty = backStackEntry.arguments?.getString( key: "difficulty") ?: "NORMAL"
val initialScore = backStackEntry.arguments?.getString( key: "score")?.toIntOrNull() ?: 0
composable( route: "settings") { this: AnimatedContentScope | it: NavBackStackEntry
         isDarkTheme = isDarkTheme,
         onThemeChange = { darkTheme ->
             <u>isDarkTheme</u> = darkTheme
              saveSettings(darkTheme = darkTheme)
         selectedLanguage = selectedLanguage,
         onLanguageChange = { language ->
              <u>selectedLanguage</u> = language
              saveSettings(selectedLanguage = language)
              updateLocale(language)
         onNotificationsToggle = { enabled ->
              <u>areNotificationsEnabled</u> = enabled
              saveSettings(notificationsEnabled = enabled)
         onResetGameData = { showResetDialog = true }
```

3.3 RadioButton

```
RadioButton(
    selected = selectedDifficulty == difficulty,
    onClick = { selectedDifficulty = difficulty },
    colors = RadioButtonDefaults.colors(selectedColor = MaterialTheme.colorScheme.primary,
        unselectedColor = MaterialTheme.colorScheme.tertiary),
    modifier = Modifier.padding(horizontal = 70.dp)
)
```

3.4 Switch

3.5 Dialog

3.6 BroadcastReceiver

```
private fun scheduleNotification() {
    val alarmManager = getSystemService(Context.ALARM_SERVICE) as AlarmManager
    val intent = Intent( packageContext this, NotificationReceiver::class.java)
    val pendingIntent = PendingIntent.getBroadcast( context this, requestCode 0, intent, PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT)

val triggerAtMillis = System.currentTimeMillis() + AlarmManager.INTERVAL_DAY

alarmManager.set(
    AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    triggerAtMillis,
    pendingIntent
)
}

class NotificationReceiver: BroadcastReceiver() {
    i RapmC
    override fun onReceive(context: Context, intent: Intent) {
        val notificationManager = context.getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE) as NotificationManager

    if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.O) {
        val channel = NotificationChannel( ks "CHANNEL_ID", names "Nordle Notifications", NotificationManager.IMPORTANCE_DEFAULT)
        notificationManager.createNotificationChannel(Channel)
}

val notification = PendingIntent = Intent(context, MainActivity::class.java)
    val pendingIntent = PendingIntent.getActivity(context, lenameds "CHANNEL_ID")
    .setContentTitle("Time to Play mordle!")
    .
```

3.7 Zoznam použitých implementácií

- Navigation
- Room
- Coroutines
- LifeCycle

3.8 Zoznam použitých komponentov

- Broadcast Receiver
- RadioButton
- Switch

4. Zoznam použitých zdrojov

Broadcast Receiver

https://developer.android.com/develop/background-work/background-tasks/broadcasts

Zoznam slov

https://github.com/charlesreid1/five-letter-words/blob/master/sgb-words.txt