# Uvod

Mobilne aplikacije

1 / 54

# Agenda

Mobilni uređaji

2 Android platforma

2 / 54

# Karakteristike mobilnih uređaja

- mobilnost
- ograničeni hardverski resursi
- korisnički interfejs
- mobilne komunikacije
- senzori

Uvod 3 / 54

#### Mobilnost

- dimenzije, masa i napajanje dopuštaju prenošenje uređaja
- uređaj može koristiti servise bazirane na lokaciji

Uvod 4 / 54

# Ograničeni hardverski resursi

- centralni procesor
- grafički procesor
- operativna memorija
- spoljna memorija
- izvor električne energije

Uvod 5 / 54

# Korisnički interfejs

- ekran osetljiv na dodir
- prepoznavanje i sinteza govora
- senzori

Uvod 6 / 54

# Mobilne komunikacije

- mobilna mreža
- Wi-Fi mreža
- Bluetooth
- NFC

Uvod 7 / 54

#### Senzori

- senzori pozicije (GPS, mobilna mreža, Wi-Fi mreža)
- senzori kretanja (akcelerometar, žiroskop)
- senzori okoline (magnetno polje, temperatura, pritisak, osvetljenost, blizina objekata)

Uvod 8 / 54

# Vrste mobilnih uređaja

- pametni telefoni
- tablet računari
- wearables (satovi, naočare, itd.)
- namenski mobilni uređaji (fotoaparati, kamere, GPS, itd.)

Uvod 9 / 54

# Google Glass



Figure 1: Google Glass

Uvod 10 / 54

### Android Wear



Figure 2: Android Wear

Uvod 11 / 54

### Uređaji sličnih karakteristika

- TV/STB
- uređaji u automobilima
- uređaji u kući (frižider, mikrotalasna pećnica, itd.)

Uvod 12 / 54



Figure 3: Android TV

Uvod 13 / 54



Figure 4: Android Auto

Uvod 14 / 54

#### Zašto Android?

- udeo pametnih telefona i tablet računara u tržištu računara
- udeo mobilnih uređaja na Android platformi u tržištu mobilnih uređaja
- udeo Android aplikacija u tržištu aplikacija

Uvod 15 / 54

# Tržište mobilnih uređaja

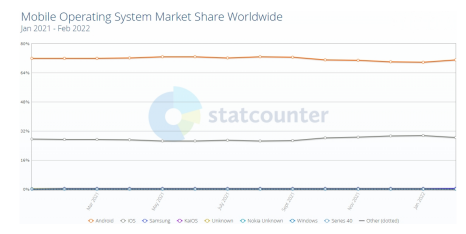
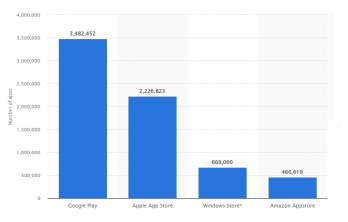


Figure 5: Udeo Android mobilnih uređaja

Uvod 16 / 54

# Broj aplikacija u prodavnicama



© Statista 2022

Figure 6: Broj aplikacija u prodavnicama

Uvod 17 / 54

### Native vs. Web Apps

- Android/iOS
- HTML5/CSS/JavaScript

Uvod 18 / 54

# Hybrid Apps

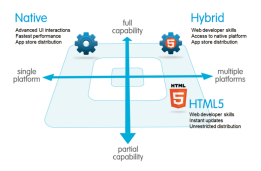


Figure 7: Native/Mobile/Hybrid Apps

Uvod 19 / 54

# Hybrid Frameworks

- Xamarin
- React Native
- Flutter
- NativeScript
- Cordova (Ionic)

Uvod 20 / 54

# Native vs. Hybrid Apps

Native Apps	Hybrid Apps
UI/UX	portabilnost
performanse	brži razvoj

Table 1: Native vs. Hybrid Apps

Uvod 21 / 54

# Agenda

Mobilni uređaji

2 Android platforma

# Šta je Android?

- OS
- Application framework
- Applications

Uvod 23 / 54

# Istorija Androida

- Android, Inc.
- Google
- Open Handset Alliance (OHA)

Uvod 24 / 54

# Istorija Androida



Figure 8: Istorija Androida

Uvod 25 / 54

#### Karakteristike Androida

- FLOSS (OS, VM, API, Apps, SDK)
- multitasking (više procesa, više niti)
- sandboxing (izolovanje aplikacija)

Uvod 26 / 54

#### Arhitektura Androida



Figure 9: Arhitektura Androida

Uvod 27 / 54

# Android platforma

- GNU/Linux
  - Bionic C biblioteka
- JVM
  - Dalvik do Androida 4.4
  - Android Run Time (ART) od Androida 5.0
- standardna Java biblioteka
  - Apache Harmony do Androida 6.0
  - OpenJDK od Androida 7.0

Uvod 28 / 54

# Inicijalizacija Android aplikacija

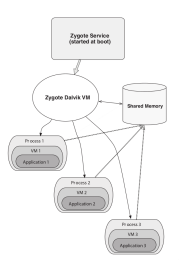


Figure 10: Inicijalizacija aplikacija

Uvod 29 / 54

### Verzije Androida

- Android 11 Red Velvet Cake
- Android API level 30

Uvod 30 / 54

# Komponente Android aplikacije

- Šta je softverska komponenta?
- Softverska komponenta je jedinica kompozicije softvera sa specificiranim interfejsom i eksplicitnom kontekstnom zavisnošću.

Uvod 31 / 54

# Komponente Android aplikacije

- Aktivnost (activity)
- Servis (service)
- Prijemnik poruka (broadcast receiver)
- Dobavljač sadržaja (content provider)

Uvod 32 / 54

#### Aktivnosti

- Aktivnost predstavlja pojedinačni ekran Android aplikacije
- Aplikacija se sastoji iz više slabo povezanih aktivnosti
- Glavna aktivnost je aktivnost koja će se prikazati korisniku kada pokrene aplikaciju

Uvod 33 / 54

# Activity

```
package com example project;
2 import androidx appcompat.app AppCompatActivity;
4 public class ExampleActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
     public void onCreate(...) {
8
10
    @Override
    public void on Destroy() {
14
16
18
```

Uvod 34 / 54

### Activity

Uvod 35 / 54

### Servisi

- Servis se izvršava u pozadini
- Ne zahteva interakciju sa korisnikom

Uvod 36 / 54

### Service

```
package com example project;
2 import android app Service;
4 public class ExampleService extends Service {
    @Override
6
    public void onCreate() {
8
10
    @Override
    public int onStartCommand(...) {
14
    @Override
16
    public void onDestroy() {
18
20 }
```

Uvod 37 / 5

### Service

Uvod 38 / 54

# Prijemnici poruka

- Prijemnici poruka obrađuju asinhrone događaje
- Događaje mogu da izazovu operativni sistem ili druga komponenta

Uvod 39 / 54

### Broadcast Receiver

```
package com.example.project;
import android.content.BroadcastReceiver;

public class ExampleReceiver extends BroadcastReceiver
{

@Override
   public void onReceive(...) {
        ...
   }
}
```

Uvod 40 / 54

### Broadcast Receiver

Uvod 41 / 54

# Dobavljači sadržaja

- Dobavljači sadržaja upravljaju podacima
- Omogućavaju skladištenje podataka i razmenu podataka između aplikacija (tj. komunikaciju između procesa)

Uvod 42 / 54

### Content Provider

```
package com.example.project;
2 import android.content.ContentProvider;
4 public class ExampleProvider extends ContentProvider {
    @Override
    public void onCreate() {
10
    @Override
    public ... query (...) {
12
    @Override
16
    public ... insert (...) {
18
20
    @Override
    public ... update(...) {
22
24
    @Override
    public ... delete(...) {
28
30 }
```

#### Content Provider

Uvod 44 / 54

#### Namera

- Poruka koje se šalje između komponenti
- Apstraktni opis operacije koja treba da se izvrši
- Služi za povezivanje komponenti Android aplikacije

Uvod 45 / 54

### Resursi

- Android aplikacije pored izvornog koda (najčešće pisanog u Javi) sadrže i resurse
- Resursi mogu bili tekst, rasterska i vektorska grafika, audio i video klipovi, itd.

Uvod 46 / 54

# Organizacija Android projekta



Figure 11: Organizacija izvornog koda

Uvod 47 / 54

### Koraci u razvoju Android aplikacija

- design
- develop (JDK, Android SDK, Android Studio)
- distribute (Google Play)

Uvod 48 / 54

#### Alati

- Java Development Kit (JDK)
- Android SDK (Software Development Kit)
- Android Studio (Android IDE)
  - Gradle
  - Git

Uvod 49 / 54

### Android SDK

- SDK tools (alati koji ne zavise od platforme)
- SDK platform tools (backward compatible alati koji zavise od platforme)
- SDK platform (Android API)
- sistemske slike
- dokumentacija
- primeri
- izvorni kod

Uvod 50 / 54

# SDK (Platform) Tools

- Android SDK Manager (android sdk)
- AVD Manager (android avd)
- Emulator (emulator)
- Dalvik VM Bytecode Compiler (dx)
- Android Asset Packaging Tool (aapt)
- Android Debug Bridge (adb)
- Dalvik Debug Monitor Service (ddms)
- SQLite (sqlite3)

Uvod 51 / 54

#### Android Studio

- Android Studio je razvojno okruženje za Android aplikacije (zasnovano IntelliJ)
- interno koristi SDK (platform) tools
- za izgradnju projekta koristi Gradle
- za upravljanje izvornim kodom koristi Git

Uvod 52 / 5-

#### Android Studio

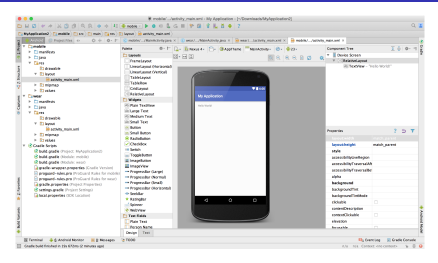


Figure 12: Android Studio

Uvod 53 / 54

# Proces izgradnje Android aplikacija

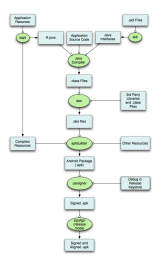


Figure 13: Izgradnja Android aplikacije

Uvod 54 / 54