

Android @ Szczecin 2011

Konrad Malawski
konrad.malawski@java.pl

July 31, 2011



lunar logic
polska



@ktosopl

github.com/ktoso



blog.project13.pl



CODERETREAT
KRAKÓW - APRIL 2nd 2011 - START: 08:00

Architektura

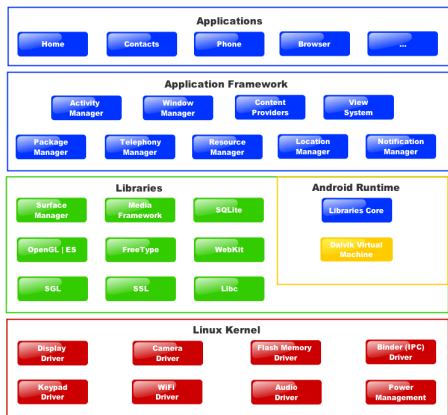


Figure: Architektura systemu Android

Słowa na dziś:

- ▶ Activity
- ▶ Service
- ▶ Intent
- ▶ _____Manager
- ▶ PendingIntent

Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień



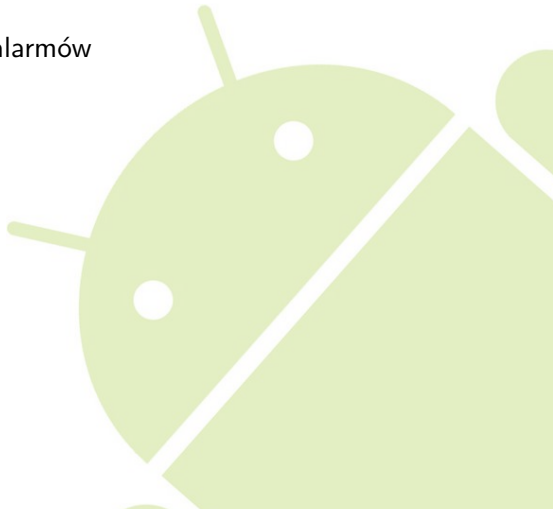
Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)



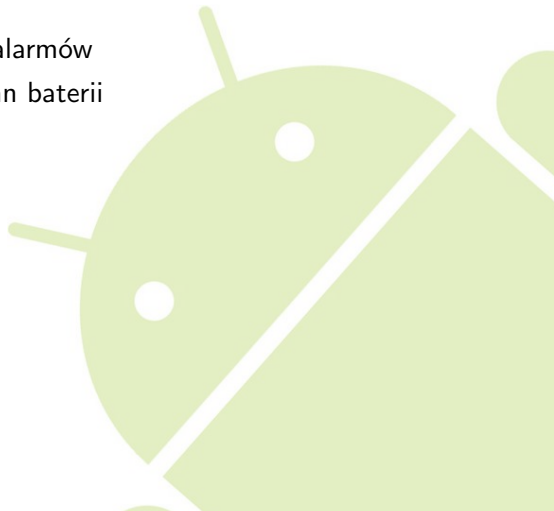
Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów



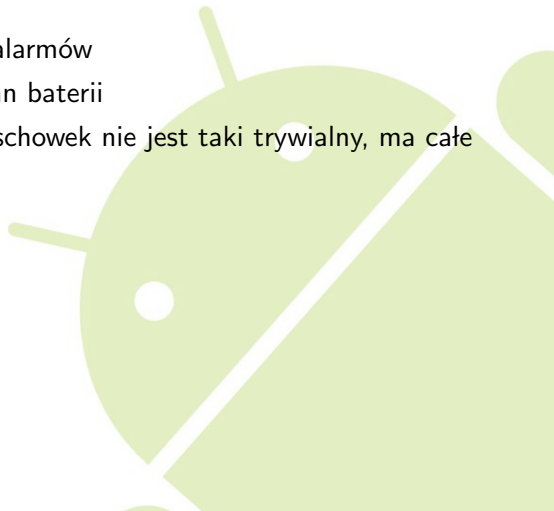
Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii



Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii
- ▶ **ClipboardManager** - schowek nie jest taki trywialny, ma całe własne API



Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii
- ▶ **ClipboardManager** - schowek nie jest taki trywialny, ma całe własne API
- ▶ **ConnectivityManager** - możemy sprawdzić czy Internet jest dostępny. Via 3G czy WiFi?

Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii
- ▶ **ClipboardManager** - schowek nie jest taki trywialny, ma całe własne API
- ▶ **ConnectivityManager** - możemy sprawdzić czy Internet jest dostępny. Via 3G czy WiFi?
- ▶ **LocationManager** - dostęp do pozycji (również GPS)

Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii
- ▶ **ClipboardManager** - schowek nie jest taki trywialny, ma całe własne API
- ▶ **ConnectivityManager** - możemy sprawdzić czy Internet jest dostępny. Via 3G czy WiFi?
- ▶ **LocationManager** - dostęp do pozycji (również GPS)
- ▶ nowe: **FragmentManager** - nowe api do umieszczania wiele activity na jednym ekranie (upraszczając)

Przykłady Managerów

- ▶ **NotificationManager** - dla powiadomień
- ▶ **AccountManager** - dla kont użytkownika, np. konto skype / gmail (system-wide)
- ▶ **AlarmManager** - dla alarmów
- ▶ **BatteryManager** - stan baterii
- ▶ **ClipboardManager** - schowek nie jest taki trywialny, ma całe własne API
- ▶ **ConnectivityManager** - możemy sprawdzić czy Internet jest dostępny. Via 3G czy WiFi?
- ▶ **LocationManager** - dostęp do pozycji (również GPS)
- ▶ nowe: **FragmentManager** - nowe api do umieszczania wiele activity na jednym ekranie (upraszczając)
- ▶ nowe: **DownloadManager** - zaawansowany menadżer pobierania plików w tle (w **Honeycomb**)

R, as in Resource

R



R, as in Resource

```
package pl.project13;  
  
public final class R {  
    public static final class drawable {  
        public static final int icon=0x7f020000;  
    }  
    public static final class id {  
        public static final int login=0x7f050000;  
    }  
    public static final class layout {  
        public static final int main=0x7f030000;  
    }  
    public static final class string {  
        public static final int app_name=0x7f040000;  
    }  
}
```

R, as in Resource

Dodanie elementu id **wewnatrz widoku**, poprzez **+@id/**

```
<EditText android:id="@+id/login" ... />
```


R, as in Resource

Dodanie elementu id **wewnątrz widoku**, poprzez **+@id/**

```
<EditText android:id="@+id/login" ... />
```

Spowoduje wygenerowanie pola w klasie **R**:

```
public final class R {  
    public static final class id {  
        public static final int login = 0x7f050000;  
    }  
}
```

R, as in Resource

Dodanie elementu id **wewnątrz widoku**, poprzez **+@id/**

```
<EditText android:id="@+id/login" ... />
```

Spowoduje wygenerowanie pola w klasie **R**:

```
public final class R {  
    public static final class id {  
        public static final int login = 0x7f050000;  
    }  
}
```

A skorzystamy z niego w np. **Activity**:

```
EditText mLogin = findViewById(pl.project13.R.id.login);
```

R, tips and tricks

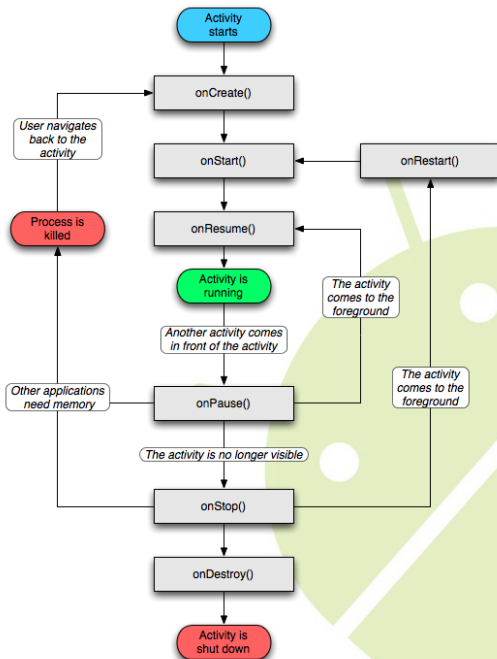
- ▶ nazwy wykorzystywane dla np. ID **nie muszą** być unikalne, @+id/login raz może oznaczać ten EditText a raz TextView. Rozwiązane jest do wedle 'na czym wołany jest findById'.

R, tips and tricks

- ▶ nazwy wykorzystywane dla np. ID **nie muszą** być unikalne, @+id/login raz może oznaczać ten EditText a raz TextView. Rozwiązane jest do wedle 'na czym wołany jest findById'.
- ▶ Korzystamy raczej z 'notacji_z_podkresleniami_tutaj'

R, tips and tricks

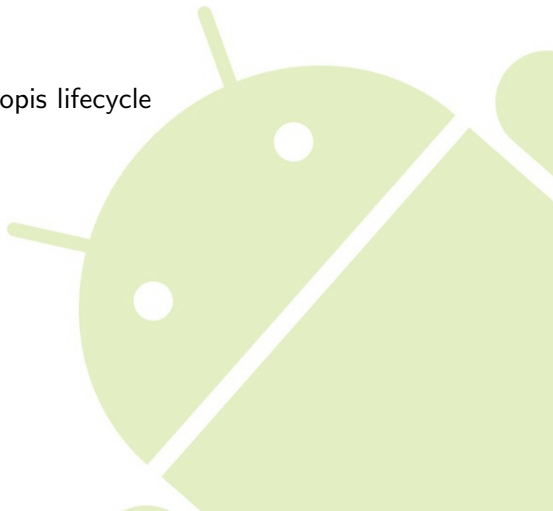
- ▶ nazwy wykorzystywane dla np. ID **nie muszą** być unikalne, @+id/login raz może oznaczać ten EditText a raz TextView. Rozwiązane jest do wedle 'na czym wołany jest findById'.
- ▶ Korzystamy raczej z 'notacji_z_podkresleniami_tutaj'
- ▶ W kontekście gdzie nie masz **findById**, skorzystaj z **android.content.res.Resources.get_____()**



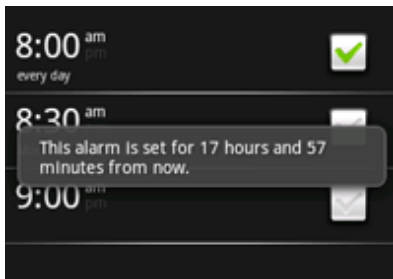
Activity

```
public class MainActivity extends Activity {  
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        /**/  
    }  
}
```

todo, informacje o service i opis lifecycle



Pyszne tosty z masłem (android.widget.Toast)



Przykład użycia:

```
Toast.makeText(getApplicationContext(),  
    "Halo_Szczecin!",  
    Toast.LENGTH_LONG)  
    .show();
```

Co więcej potrafi Toast?

```
Toast t = Toast.makeText(this, txt, LENGTH_SHORT);
```

Co więcej potrafi Toast?

```
Toast t = Toast.makeText(this, txt, LENGTH_SHORT);
```

Można mu zmienić pozycje:

```
t.setGravity( Gravity.TOP| Gravity.LEFT, 0, 0);
```

Co więcej potrafi Toast?

```
Toast t = Toast.makeText(this, txt, LENGTH_SHORT);
```

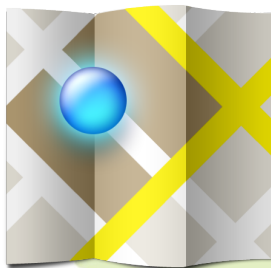
Można mu zmienić pozycje:

```
t.setGravity( Gravity.TOP| Gravity.LEFT, 0, 0);
```

lub podmienić widok:

```
View customView = findViewById(R.id.custom_view);  
/**/  
t.setView(customView)
```

Google Maps



Istnieje pewien "problem" z Google Maps oraz niektórymi innymi API.

Nie sa one dostępne bez odpowiedniego klucza oraz podpisania swojej aplikacji!



MapsAPI key sign-up

Rejestrujemy sa po klucz na:

<http://code.google.com/intl/pl-PL/android/maps-api-signup.html>

BitLy: **<http://bit.ly/mapsapiandroid>**

Oto co dostaniemy

Twój klucz to:

```
OX8wqBZbEMsNFtsoHXzufZdWTKBlcUvTWq2OfEg
```

Klucz jest przeznaczony dla wszystkich aplikacji podpisanych Twoim c...

```
A2:D6:8F:12:A6:81:CA:C1:1B:8F:78:8A:E4:FB:A7:FC
```

Poniżej przedstawiono przykład układu xml, który ułatwi rozpoczęcie pr...

```
<com.google.android.maps.MapView  
    android:layout_width="fill_parent"  
    android:layout_height="fill_parent"  
    android:apiKey="OX8wqBZbEMsNFtsoHXzufZdWTKBlcUvTWq2OfEg"  
/>
```


Permissions

W tym przypadku interesują następujące `<uses-permission/>`:

- ▶ `android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION`
- ▶ `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`

oraz (skoro chcemy wyświetlić mapkę)

- ▶ `android.permission.INTERNET`

Permissions

W tym przypadku interesują następujące `<uses-permission/>`:

- ▶ `android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION`
- ▶ `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`

oraz (skoro chcemy wyświetlić mapkę)

- ▶ `android.permission.INTERNET`

Dodatkowo jeszcze deklarujemy wykorzystanie biblioteki maps:

```
<uses-library android:name="com.google.android.maps" />
```

Zdobywanie MD5 klucza 'debug'

```
keytool -list -alias androiddebugkey \  
-keystore <path_to_debug_keystore>.keystore \  
-storepass android -keypass android
```

Zdobywanie Md5 klucza 'release'

```
keytool -list -keystore /android.keystore
```

```
Keystore type: JKS
```

```
Keystore provider: SUN
```

```
Your keystore contains 1 entry
```

```
android-key, Jul 3, 2011, PrivateKeyEntry,
```

```
Certificate fingerprint (MD5): AA:AA:AA:AA...
```