Android @ Szczecin 2011

Konrad Malaws<mark>ki</mark> konrad.malawski<mark>@java.pl</mark>

6 sierpnia 2011

Hello!

http://bit.ly/android-szczecin-public









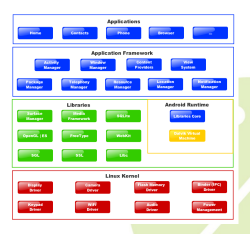








Architektura



Rysunek: Architektura systemu Android

Słowa na dziś:

- Application
- Activity
- View
- ▶ Service
- ▶ Intent
- Manager

The "Glue": AndroidManifest.xml

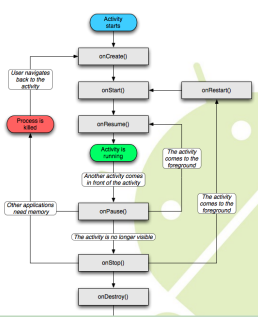
Android Manifest.xml

```
<manifest xmlns:android="http://..."</pre>
     package="pl.project13.android.github.notify"
     android: versionCode="1"
     android: version Name="1.0">
  <application android:name=" guice GitHubNotifyApplicat</pre>
                android: label="@string/app_name"
                android: icon="@drawable/icon"
                android: debuggable="true"
                android: hardware Accelerated = "true">
    <activity android:name=".activity.WatchPreferencesA</pre>
               android:icon="@drawable/icon"
               android: label="GitHub,, Notify">
      <intent-filter >
        <action android:name="android.intent.action.MAIN"
        <category android:name="android.intent.category.</pre>
      </intent-filter>
    </activity>
```

Android Manifest.xml

```
<service android:name=".service.NewCommitNotifilerSe</pre>
  </application>
  <!-- PERMISSIONS --->
 <uses-sdk android:minSdkVersion="6"</pre>
             android:targetSdkVersion="11"/>
 <uses-permission android:name="android permission INTE</pre>
 <uses-permission android:name="android permission ACCE</pre>
 <uses-permission android:name="android.permission.RECE</pre>
</manifest>
```

Activity lifecycle



Activity

Wołany gdy Activity jest tworzona po raz pierwszy.

LinearLayout + EditText z wrap_content

```
<LinearLayout
 android:id="@+id/root_layout"
 android:layout_width="fill_parent"
 android:layout_height="fill_parent"
 android:orientation="vertical">
  <!-- ... -->
  <TextView android:id="..." ... />
  <EditText android:id="..."
   android:layout_width="fill_parent"
   android:layout_height="wrap_content"
  />
</LinearLayout>
```



LinearLayout + EditText z fill_parent

```
<LinearLayout
 android:id="@+id/root_layout"
 android:layout_width="fill_parent"
 android:layout_height="fill_parent"
 android:orientation="vertical">
  <!-- ... -->
  <TextView android:id="..." ... />
  <EditText android:id="..."
   android:layout_width="fill_parent"
   android:layout_height="fill_parent"
  />
</LinearLayout>
```



Panowanie nad Layoutami

- ► Istnieje jeszcze match parent, pojawił się w nowszych wersjach Android, jest analogiczny do fill parent.
- W przypadku gdy chcemy ustalać "jaką część widoku ma zajmować pewien element", korzystamy z android:layout_weight, przyjmuje on liczby (default = 1).

Ważne ViewGroups:

- ► FrameLayout Layout dla tylko jednego elementu, najprostszy
- LinearLayout Wystarczający dla prostych widoków, kombinowanie kilku LinearLayout daje przyjemne efekty
- ► ListView Sam dba o scrollowanie
- ► TabHost Może mieć zakładki

Wazne ViewGroups:

- ► FrameLayout Layout dla tylko jednego elementu, najprostszy
- LinearLayout Wystarczający dla prostych widoków, kombinowanie kilku LinearLayout daje przyjemne efekty
- ► ListView Sam dba o scrollowanie
- ► TabHost Może mieć zakładki
- ► Spinner, Gallery, GridView, RelativeLayout, ScrollView, SurfaceView, TableLayout, ViewFlipper, ViewSwitcher...



```
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
```

Dodanie elementu id wewnątrz widoku, poprzez +@id/

< Edit Text and roid: id="@+id/login".../>

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;
  }
}
```

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 = findByld(pl.project13.R.id.login);
```

Strings as Resources

Mieszanie treści z layoutem jest złym pomysłem.

Strings as Resources

```
<resources>
<string name="hello_world">Witaj swiecie!</string>
</resources>
```

(Tip: W intellij piszemy @string/hello_world a następnie ALT+ENTER, aby utworzyć zasób w odpowiednim miejscu.)

Proste I18N (i nie tylko) dzięki klasyfikatorom

res/values-pl/strings.xml

```
<resources>
    <string name="hello_world">Witaj swiecie!</string>
</resources>
```

res/values-en/strings.xml

```
<resources>
    <string name="hello_world">Hello world!</string>
</resources>
```

R, tips and tricks

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

R, tips and tricks

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

Zadanie: Hello Szczecin!

- Prosty widok z przyciskiem oraz tekstem oraz polem tekstowym na czyjeś imię
- Ma być możliwe podanie swojego imienia, wtedy text po wciśnięciu przycisku ma wyglądać "Hello"!"
- tip: korzystamy z res/values/strings.xml oraz res/layouts/main.xml
- ► tip: Przydadzą się widżety: TextView, Button, EditText

Zadanie: Hello Szczecin!

- Prosty widok z przyciskiem oraz tekstem oraz polem tekstowym na czyjeś imię
- Ma być możliwe podanie swojego imienia, wtedy text po wciśnięciu przycisku ma wyglądać "Hello"!"
- tip: korzystamy z res/values/strings.xml oraz res/layouts/main.xml
- ► tip: Przydadzą się widżety: TextView, Button, EditText
- ► Uwaga! Skorzystamy z Robolectric to *TDD** aplikacji Androiowej!
- * TDD Test Driven Development
 Tak tak, ponieważ zwyczajny hello world byłby nudny! :-)
 Testy są już dla Was przygotowane.

Testowanie a sprawa Androida

Jest pewien problem z 'zwyczajnym testowaniem' aplikacji androidowych... Wcześniej czy później wpadnie się na:

java.lang.RuntimeException: Stub



http://pivotal.github.com/robolectric/index.html

Robolectric zastępuje implementacje rzucające te wyjątki domyślnymi (return 0 / null).

Plain Old Testing

Jakby ktoś faktycznie chciał rzeźbić bardziej niskopoziomowo swoje testy, oto jak to zrobić:

```
http://developer.android.com/resources/
tutorials/testing/
activity_test.html
```

Zadanie: Hello Szczecin!

- ► Prosty widok z przyciskiem oraz tekstem oraz polem tekstowym na czyjeś imię
- ► Ma być możliwe podanie swojego imienia, wtedy text po wciśnięciu przycisku ma wyglądać "Hello"!"
- tip: korzystamy z res/values/strings.xml oraz res/layouts/main.xml
- tip: Przydadzą się widżety: TextView, Button, EditText Skorzystamy z Robolectric to TDD* aplikacji Androiowej!

git clone git@github.com:ktoso/szczecin-android.git cd szczecin-android/projects/simple-button



Android Logger

Logujemy przy pomocy **android.util.Log**. Korzystamy z niego następująco:

Android Log levels

Dostępne poziomy logowania to:

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG

Android Log levels

Dostępne poziomy logowania to:

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG
- ► Log.i() INFO

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG
- ► Log.i() INFO
- ► Log.w() WARN

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG
- ► Log.i() INFO
- ► Log.w() WARN
- ► Log.e() ERROR

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG
- ► Log.i() INFO
- ► Log.w() WARN
- ► Log.e() ERROR
- ► Log.wtf()

- ► Log.v() VERBOSE
- ► Log.d() DEBUG
- ► Log.i() INFO
- ► Log.w() WARN
- ► Log.e() ERROR
- ► Log.wtf() What a Terrible Failure

Data Storage

► Shared Preferences - Prosty KeyValue store, idealny dla prostych ustawień aplikacji etc

- ► Shared Preferences Prosty KeyValue store, idealny dla prostych ustawień aplikacji etc
- ► Internal Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na wewnątrznej pamięci urządzenia (dobre dla cache obrazków etc)

- ► Shared Preferences Prosty KeyValue store, idealny dla prostych ustawień aplikacji etc
- ► Internal Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na wewnątrznej pamięci urządzenia (dobre dla cache obrazków etc)
- External Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na np. karcie SD (dobre dla cache obrazków etc)

- ► Shared Preferences Prosty KeyValue store, idealny dla prostych ustawień aplikacji etc
- ► Internal Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na wewnątrznej pamięci urządzenia (dobre dla cache obrazków etc)
- External Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na np. karcie SD (dobre dla cache obrazków etc)
- ► SQLite Database Zwyczajna instancja bazy danych SQLite
 - m.in. tym sposobem dostaje<mark>my i</mark>nfo<mark>rmacje o kontaktach</mark>

- ► Shared Preferences Prosty KeyValue store, idealny dla prostych ustawień aplikacji etc
- ► Internal Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na wewnątrznej pamięci urządzenia (dobre dla cache obrazków etc)
- External Storage Zapisywanie plików w swoim formacie na np. karcie SD (dobre dla cache obrazków etc)
- SQLite Database Zwyczajna instancja bazy danych SQLite
 m.in. tym sposobem dostajemy informacje o kontaktach
- ► Cloud Storage Nie trzymamy danych lokalnie, pchamy i pobieramy wszystko z chmurki

Shared Preferences

Shared Preferences

SharedPreferences - API

Uzyskanie instancji:

SharedPreferences - Read API

Przykład odczytania zmiennej:

```
// oto jak korzystac z @strings/ w Activity
String key = getString(R.string.key_sound_notif);
String s = preferences.getString(key, "undefined");
// analogicznie dla Integer/Long/Double/StringSet
```

SharedPreferences - Write API

Przykład zapisania zmiennej:

```
SharedPreferences. Editor editor = preferences.edit();
editor.putString(key, "newuvalue");
// analogicznie dla Integer/StringSet/Double ...
editor.commit();
```

Shared Preferences

Shared w sensie "wewnątrz **naszej** aplikacji", nie między wieloma. SharedPreferences zapisywane są w:

/data/data/pl.project13.myapp/shared_prefs

Shared Preferences

\$ abd shell

Shared w sensie "wewnątrz **naszej** aplikacji", nie między wieloma. SharedPreferences zapisywane są w:

/data/data/pl.project13.myapp/shared_prefs

Można się tam dobrać gdy się jest **root**:

Security a SharedPreferences

Wniosek jest prosty: Szyfrujemy ważne rzeczy trzymane gdziekolwiek na komórce.

RoboGuice

Robo Guice - Google Guice for Android



Google Guice = JSR-330 Dependency Injection for Java

RoboGuice - co zyskujemy?

Przed:

RoboGuice - co zyskujemy?

Przed:

Po:

```
class Act extends RoboActivity {
  @Inject SharedPreferences prefs;
  @InjectView(R.id.login) EditText mLogin;
  public void onCreate(Bundle savedState){ /**/ }
}
```

1. własny App extends RoboApplication gdzie nadpisujemy #addApplicationModules

- 1. własny **App extends RoboApplication** gdzie nadpisujemy #add**ApplicationModules**
- własny SzczecinModule extends AbstractAndroidModule, który dodajemy powyżej

- 1. własny **App extends RoboApplication** gdzie nadpisujemy #add**ApplicationModules**
- własny SzczecinModule extends AbstractAndroidModule, który dodajemy powyżej
- dodanie <application android:name=".App" dla naszej aplikacji w AndroidManifest.xml

- 1. własny **App extends RoboApplication** gdzie nadpisujemy #add**ApplicationModules**
- własny SzczecinModule extends AbstractAndroidModule, który dodajemy powyżej
- dodanie <application android:name=".App" dla naszej aplikacji w AndroidManifest.xml
- 4. zamiana MyActivity extends Activity na:
 MyActivity extends RoboActivity

Zadanie: Kroczki do przodu

- podpinamy RoboGuice
- zapisujemy imię użytkownika w SharedPreferences
- podpinamy res/menu/menu.xml (1 element menu, o nazwie 'settings') (tip: robi się to w onCreateOptionsMenu())

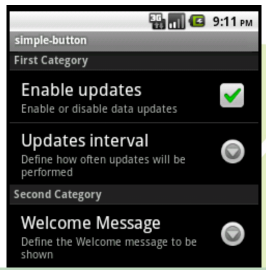
```
tip:
```

```
bindConstant()
.annotatedWith(SharedPreferencesName.class)
.to("pl.project13");
```

PreferenceActivity

PreferenceActivity

Ręczne edytowanie SharedPreferences szybko robi się nudne... Wtedy właśnie korzystamy z PreferenceActivity:



/res/xml/preferences.xml

```
<PreferenceScreen xmlns:android="http://...">
  < Preference Category
      android: title="Ustawienia,,Usera"
      android: key="user preferences">
    < CheckBoxPreference
       android: key="@string/pref key notify user"
       android: summary="Powiadamiajuuzytkownika"
       android: title="Wlaczupowiadomienia"
       android: default Value="true"
 </PreferenceCategory>
```

/res/xml/preferences.xml

```
<!-->
 < Preference Category
      android: title="Ustawienia_pozostale"
      android: key="other preferences">
   < Edit Text Preference
        android: key="@string/pref key welcome msg"
        android: title="Wiadomoscupowitalna"
        android: summary="Wiadomosc_jaka_zostanie
uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuupowitanyuuzytkownik"
        android: dialogTitle="Wiadomoscupowitalna"
        android: dialog Message="Wpiszuwiadomosc:"
        android: default Value="Jak_sie_masz,_" />
 </PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>
```

PreferenceActivity - implementacja

W przeciwieństwie do powyższych 2 slajdów xml, tutaj kodu jest malutko:

Jak uruchomić inną Activity?

I w tym miejscu czas poznać: Incencje



Intent - czyli "Intencja wykonania X"

Intent'y wykorzystywane są bardzo bardzo intensywnie w androidzie. Poprzez intent działają chociażby:

► Otworzenie linka

Intent - czyli "Intencja wykonania X"

Intent'y wykorzystywane są bardzo bardzo intensywnie w androidzie. Poprzez intent działają chociażby:

- Otworzenie linka
- ► Wysłanie/odebranie SMSa

Intent - czyli "Intencja wykonania X"

Intent'y wykorzystywane są bardzo bardzo intensywnie w androidzie. Poprzez intent działają chociażby:

- Otworzenie linka
- Wysłanie/odebranie SMSa (Intent albo przez SMSManager)

- ▶ Otworzenie linka
- Wysłanie/odebranie SMSa (Intent albo przez SMSManager)
- Uruchomienie usługi (Service)

- Otworzenie linka
- Wysłanie/odebranie SMSa (Intent albo przez SMSManager)
- ► Uruchomienie usługi (Service)
- ► Uruchomienie Activity

- Otworzenie linka
- Wysłanie/odebranie SMSa (Intent albo przez SMSManager)
- ► Uruchomienie usługi (Service)
- ► Uruchomienie Activity
- Przekazanie danych innej części aplikacji

- Otworzenie linka
- Wysłanie/odebranie SMSa (Intent albo przez SMSManager)
- ► Uruchomienie usługi (Service)
- ► Uruchomienie Activity
- Przekazanie danych innej części aplikacji
- ▶ nasłuchiwanie na "system-wide" zdarzenia

Intent = "Chciałbym zrobić X".

Intent = "Chciałbym zrobić X".
Chciałbym otworzyć przeglądarkę www:

```
String action = Intent.ACTION_VIEW;
Uri uri = Uri.parse("http://www.geecon.org")

Intent viewIntent = new Intent(action, uri);
startActivity(viewIntent); // uruchom
```

Intent - przykłady cd.

Chcę wysłać SMSa, przy pomocy **jakiejś aplikacji**, która potrafi się tym zają<mark>ć.</mark>

```
Intent sendIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
sendIntent.putExtra("sms_body", "HalouSzczecin!");
sendIntent.setType("vnd.android-dir/mms-sms");
startActivity(sendIntent);
```

Intent - przykłady cd.

Chcę wysłać SMSa, przy pomocy **jakiejś aplikacji**, która potrafi się tym zają<mark>ć.</mark>

```
Intent sendIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
sendIntent.putExtra("sms_body", "Halo_Szczecin!");
sendIntent.setType("vnd.android-dir/mms-sms");
startActivity(sendIntent);
```

SMSy również można wysyłać przy pomocy SMSManager.

Intent-Filter - "Słuchacze"

Aby "słuachć" na globalne Intent trzeba dodać w AndroidManifest.xml:

Intent-Filter - "Słuchacze"

Aby "słuachć" na globalne Intent trzeba dodać w AndroidManifest.xml:

MAIN oraz LAUNCHER dla Activity, definiujące główne Activity naszej aplikacji również rejestrujemy przez Intent-Filtry!

IntentReciever - przykład dla SMS RECEIVED

```
public class SmsReceiver extends BroadcastReceiver {
  @Override
  public void on Receive (Context context, Intent intent)
    Bundle bundle = intent.getExtras();
    if(bundle = null) return;
    Object [] pdus = (Object []) bundle.get("pdus");
    for (Object aPdus : pdus) {
     SmsMessage msg;
     msg = SmsMessage.createFromPdu((byte[]) aPdus);
      String from = msg.getOriginatingAddress();
      String body = msg.getMessageBody().toString();
      Log.i(TAG, format(%s: %s, from, body));
```

► Intent może być obsłużony przez dowolną aplikację - nie tylko "nasze"

- ► Intent może być obsłużony przez dowolną aplikację nie tylko "nasze"
- W przypadku gdy Intent natrafi 2+ "Recievery", pyta użytkownika którego ma użyć. Przykład:

- ► Intent może być obsłużony przez dowol<mark>n</mark>ą aplikację nie tylko "nasze"
- W przypadku gdy Intent natrafi 2+ "Recievery", pyta użytkownika którego ma użyć. Przykład: I: "Otwórz ten link."

- ► Intent może być obsłużony przez dowol<mark>n</mark>ą aplikację nie tylko "nasze"
- W przypadku gdy Intent natrafi 2+ "Recievery", pyta użytkownika którego ma użyć. Przykład:

I: "Otwórz ten link."

A: "W Operze czy w Firefoxie?"

- ► Intent może być obsłużony przez dowol<mark>n</mark>ą aplikację nie tylko "nasze"
- W przypadku gdy Intent natrafi 2+ "Recievery", pyta użytkownika którego ma użyć. Przykład:
 I: "Otwórz ten link."
 - A: "W Operze czy w Firefoxie?"
- Intent może nieść ze sobą masę dodatkowych informacji oraz flag. Vide metody klasy Intent.

Moar* Fun with Views

* sic

► Dodamy nowe Activity

- ► Dodamy nowe Activity
- ► Będzie pobierać coś z sieci (lub udawać) oraz

- ► Dodamy nowe Activity
- ► Będzie pobierać coś z sieci (lub udawać) oraz
- ► hint: przyda się jakiś progress bar etc

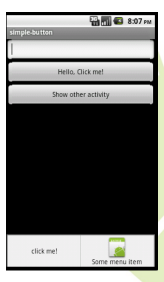
- ► Dodamy nowe Activity
- ► Będzie pobierać coś z sieci (lub udawać) oraz
- ► hint: przyda się jakiś progress bar etc
- utworzy z tych danych ListView

- ► Dodamy nowe Activity
- ► Będzie pobierać coś z sieci (lub udawać) oraz
- hint: przyda się jakiś progress bar etc
- utworzy z tych danych ListView
- przejdziemy do niego przez menu w obecnym Activity



Menu (vide przycisk menu)

Cel:



res/menu/sample menu.xml

```
<menu xmlns:android="http://...">
    <item android:id="@+id/click me menu item"</pre>
           android: title="click_me!"
             />
    <item android:id="@+id/some menu item"</pre>
           android: title="Some_menu_item"
           android:icon="@drawable/icon"
             />
</menu>
```

SomeActivity#onCreateOptionsMenu

```
@ Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   MenuInflater inflater = getMenuInflater();
   inflater.inflate(R.menu.sample_menu, menu);
   return true;
}
```

Some Activity # on Create Options Menu

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   MenuInflater inflater = getMenuInflater();
   inflater.inflate(R.menu.sample_menu, menu);
   return true; // true == ma zostac pokazane
}
```

SomeActivity#onOptionsItemSelected

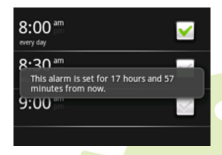
```
@Override
public boolean on OptionsItem Selected (Menultem item)
 int itemId = item.getItemId();
 switch (itemId){
   case R.id.click me menu item:
      doSomething();
      break:
    default:
      Log.i(TAG, "Some weird action was requested")
  return true;
```

SomeActivity#onOptionsItemSelected

```
@Override
public boolean on OptionsItem Selected (Menultem item) | {
 int itemId = item.getItemId();
 switch (itemId){
    case R.id.click me menu item:
      doSomething();
      break:
    default:
      Log.i(TAG, "Some weird action was requested");
      return false:
 return true; // true == obsluzylismy event
                    == no need to bubble it
```

Giving Feedback (Toasts and Dialogs)

Pyszne tosty z masełkiem (android.widget.Toast)



Przykład użycia:

```
Toast.makeText(getApplicationContext(), // note: explain
"Halo⊔Szczecin!",
Toast.LENGTH_LONG)
.show();
```

Co więcej potrafi Toast?

Toast t = Toast.makeText(MyActivity.this, txt, LENGTH_S

Co więcej potrafi Toast?

```
Toast t = Toast.makeText(MyActivity.this, txt, LENGTH_S
```

Można mu zmienić pozycję:

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

Co więcej potrafi Toast?

```
Toast t = Toast.makeText(MyActivi<mark>t</mark>y.this, txt, LENGTH_S
```

Można mu zmienić pozycję:

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

lub podmienić widok:

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



Dialog - wyskakuje 'nad' Activity

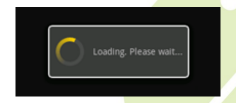






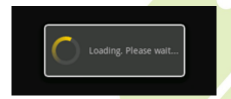
Progress Dialog (Spinning)

```
ProgressDialog dialog = ProgressDialog .show(MyActivity.this, "", "Loading.uPleaseuwait..true);
```



Progress Dialog (Spinning)

```
ProgressDialog dialog = ProgressDialog
.show(MyActivity.this,
"",
"Loading.uPleaseuwait..
true);
```



```
dialog.hide();
```

Slooooooow stuff

Dotychczas siedzieliśmy na tzw. "Main Thread".

- Zajmuje się on m.in. rysowaniem komponentów
- Jest współdzielony między Activity oraz Service!
- "Zajęcie" głównego wątku na zbyt długo spowoduje UBICIE naszej aplikacji!

Slooooooow stuff

Introducing: LazyWorker.java:

```
public class LazyWorker {
  List < String > getData() {
    sleep(10000);

  return data;
}

void sleep(int howLong) { /**/ }
}
```

Będzie on udawał pobieranie danych z sieci.

Fun Fact: NetworkOnMainThreadException

Od wersji 3.0, Android **wymusza** korzystanie z wątków celem robienia czegokolwiek związanego z siecią.

W przypadku zawołania np. GET(''http://google.com''); na będąc na MainThread, zostanie rzucony wyjątek:

android.os.NetworkOnMainThreadException

GET - fikcyjna implementacja pobierająca content z sieci

Więc... new Thread()?

"My się wątków nie boimy!" oświadczył dzielny rycerz.

Więc... new Thread()?

"My się wątków nie boimy!" oświadczył dzielny rycerz.

Szybko jednak zmienił zdanie, znajdywszy się w paszczy Mutexowego smoka.

AsyncTask

Jedna z śliczniejszych abstrakcji na zadania asynchroniczne w API Androida.

Podstawowa implementacja wygląda tak:

Jedna z śliczniejszych abstrakcji na zadania asynchroniczne w API Androida.

Podstawowa implementacja wygląda tak:

Anyone remember java.lang.Void? :-)

Typowe zastosowanie, "pobieracz" danych:

```
List < String > datas =
new AsyncTask < Void, Integer, List < String >> () {
            @ Override
            protected List < String > doInBackground (Void . . . voids)
            return /* get stuff from the internet */;
        }
}.execute() // not blocking
.get(); // blocking
```

Typowe zastosowanie, "worker" + "zestaw danych":

```
String[] data = getData();
new AsyncTask<String , Integer , Void > () {
  protected void onPreExecute(){
    Log.i(TAG, "Warning, will download the internet!")
  protected List < String > dolnBackground(Void ... voids) {
    return /* get stuff from the internet */;
  protected void onPreExecute(Void result) { // result
    Log. i (TAG, "Wow, we've downloaded the web!")
}.execute(data); // varargs!
//.execute("a", "b", "c", "d"); // przypomnienie
```

```
Handler\ handler = new\ Handler();
final List < String > finalData = data;
progressDialog .setMax(data .size());
new AsyncTask<String, Integer, Void>() {
  @ Override
  protected void onPreExecute() { /**/ }
  @ Override
  protected void onPostExecute(Void aVoid) { /**/ }
  @Override
  protected Void doInBackground(String... strings) {
  @Override
  protected void onProgressUpdate(Integer ... values) { /
}.execute(data);
```

Simple version:

```
@Override
protected void onPreExecute() {
  progressDialog.show();
}
```

progressDialog musi być zadeklatowany final powyżej.

Przy pomocy statycznego pomocnika:

```
Progress Dialog dialog;
@Override
protected void onPreExecute() {
  this dialog = Progress Dialog
                    .show (TasksActivity .this,
                           "Loading",
                           "Loading details ..."
                           true.
                           false);
```

Unikamy zaśmiecania scope powyże<mark>j finalną zmienną.</mark> Dałoby się również tutaj tradycyjnym **new** zrobić to samo.

AsyncTask + ProgressDialog (Overkill, do not use)

Sposób z handlerem, na wypadek źle zbindowanego ProgressDialog z którym musimy sobie jakoś poradzić.

Nie koniecznie w tej sytuacji dobre wyjście, ale to tylko przykład:

```
@Override
protected void onPreExecute() {
   handler.post(new Runnable() {
     @Override
     public void run() {
      dialog.show();
     }
   });
}
```

Jest to o tyle ciekawe że handlerowi możemy wysyłać na przykład tylko proste wiadomości zamiast Runnable etc.

Jedyna z omawianych metod wołana w tle (nie na "UIThread").

```
@Override
protected Void doInBackground(String... strings) {
  int i = 1:
  for (final String data : finalDatas) {
    Details details = lazyWorker.getDetails(data);
    // . . .
    publishProgress(i++);
  return null:
```

Tutaj przydaje się handler, jeślibyśmy chcieli notyfikować co właśnie "opracowuje" dolnBackground.

```
@Override
protected Void doInBackground(Strings... strings) {
 int i = 1
 for (final String data: finalDatas) {
    final Details details = lazyWorker.getDetails(data);
    handler.post(new Runnable() {
      public void run() {
        Toast . makeText ( TasksActivity . this ,
                        "processed: " + details,
                        Toast LENGTH SHORT)
            .show();
    publishProgress(i++);
```

"Publikowanie postępów":

Odbieranie informacji o postępach, ponownie wracamy na UIThread tutaj.

```
@Override
protected void onProgressUpdate(Integer ... values) {
  progressDialog.setProgress(values[0]);
}
```

```
@Override
protected void onPostExecute(Void aVoid) {
   progressDialog.dismiss();
}
```

Istnieje również **ProgressDialog#hide()**, jednak w tym przypadku chcemy zwolnić również zasoby po tym dialogu.

Za zadanie jest:

► Robimy menu w obecnym **Activity** (tip: co możemy override w Activity?)

Za zadanie jest:

- ► Robimy menu w obecnym **Activity** (tip: co możemy override w Activity?)
- kliknięcie w jeden z przycisków ma przekierować do nowego,
 ListActivity (tip: startActivity())

Za zadanie jest:

- Robimy menu w obecnym Activity (tip: co możemy override w Activity?)
- kliknięcie w jeden z przycisków ma przekierować do nowego,
 ListActivity (tip: startActivity())
- pobieramy w onCreate() tego Activity listę Państw (@Inject CountriesResource) w AsyncTask'u

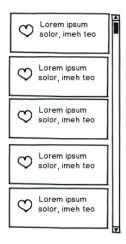
Za zadanie jest:

- Robimy menu w obecnym Activity (tip: co możemy override w Activity?)
- kliknięcie w jeden z przycisków ma przekierować do nowego,
 ListActivity (tip: startActivity())
- pobieramy w onCreate() tego Activity listę Państw (@Inject CountriesResource) w AsyncTask'u
- Feedback przy pomocy Progress Dialog oraz Toastów mile widziany.

Na razie nie martwimy się o wyświetlenie tych danych jakoś.

ListView + Adapters

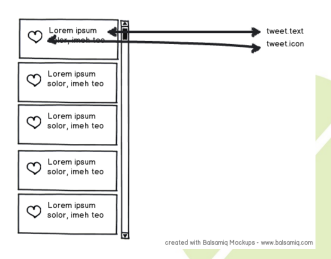
ListView Adapter



tweet.text tweet.text tweet.text tweet.text tweet.text tweet.text tweet.text tweet.text

created with Balsamia Mockups - www.balsamia.com

ListView Adapter



ListActivity

Dla ułatwienia nam sprawy, skorzystamy jeszcze z ListActivity.

ListActivity

Dla ułatwienia nam sprawy, skorzystamy jeszcze z ListActivity.
... a nawet RoboListActivity.

Jest wiele takich ____Activity, np. MapActivity

Przypomnienie: AndroidManifest.xml

Krótkie przypomnienie - aby **Activity** było "widziane" przez Androida, musimy je dodać do Manifestu.

W IntelliJ po prostu robimy ALT-INSERT > Android Component, XML boilerplate zostanie dodany za nas.

ListActivity

```
class MyActivity extends RoboListActivity {
  @Inject
  Countries Resource countries Res:
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstance) {
    super.onCreate(bundle);
    // setContentView() // not needed!
    ListView Iv = getListView(); // magic?
    // . . .
```

ArrayAdapter

```
ArrayAdapter < String > adapter =
new ArrayAdapter < String > (this,
R.layout.list_row,
R.id.text1,
/*(String[])*/ getCountries());
setListAdapter(adapter);
lv.setTextFilterEnabled(true);
```

OnltemClickListener

Odrobinkę inaczej niż zazwyczaj, gdyż chcemy dostać widok który kliknięto:

```
Iv.setOnltemClickListener(
new AdapterView . Onltem ClickListener() {
  public void onltemClick(AdapterView <?> parent ,
                           View view.
                           int position.
                           long id) {
    ListView Iv = (ListView) view;
    TextView tv = (TextView) lv.findViewByld(R.id.text1)
    // our friend, the toast
    Toast.makeText(getApplicationContext(),
                    tv.getText(),
                    Toast LENGTH SHORT)
        show();
```

Done, działający ListView :-)

Custom Adapter

Da się oczywiście implementować własne adaptery.

Zobaczmy to na przykładzie Task'a:

TaskAdapter

```
TaskAdapter ta = new TaskAdapter(BoardActivity.this, R.layout.list_item_task tasks)

tasksListView.setAdapter(ta);
```

TaskAdapter

```
public class TaskAdapter extends ArrayAdapter<Task> |{
  public View getView(int position ,
                      View convertView,
                      ViewGroup parent) {
   View v = convert View:
    if (v = null) {
      LayoutInflater vi = getLayoutInflater();
      v = vi.inflate(R.layout.list item task,
                     null);
   Task task = tasks.get(position);
    if (task != null) populateTaskView(v, task);
    return v;
```

populateTaskView()

```
private void populateTaskView(final View v, final Task t
  TextView topText = (TextView) v.findViewByld(R.id.top_
  TextView bottomText = (TextView) v.findViewByld(R.id.b
  topText.setText(task.getTitle());
  bottomText.setText("Description:" + task.getDescription;")
```

Inne rodzaje adapterów

Są różne rodzaje adapterów, najważniejsze to jednak:

- ► ArrayAdapter proste listy
- ► CursorAdapter kursor (z zapytania do SQLite)

Ciekawostka: "SimpleExpandableTreeAdapter"

```
new Simple Expandable List Adapter (
      WorkspacesAndProjectsActivity this .
    workspaces (workspaces),
    R. layout . workspaces workspace,
    new String[]{"name"},
    new int[]{R.id.workspace name},
    projectsInWorkspace (workspaces),
    R. layout . workspaces project,
    new String[]{"name"},
    new int[]{R.id.project name}
```

Zadanie - ListActivity

► Zmieniamy nasze Activity na ListActivity

Zadanie - ListActivity

- Zmieniamy nasze Activity na ListActivity
- Piszemy własne widoki dla niego, aby lista miała co najmniej 2 pola w jednym wierszu.

Zadanie - ListActivity

- Zmieniamy nasze Activity na ListActivity
- Piszemy własne widoki dla niego, aby lista miała co najmniej 2 pola w jednym wierszu.
- Musimy napisać własny adapter, na wzór TaskAdaptera.

AppWidgets

AppWidget

- ► Good news: Bardzo proste!
- AppWidget = specjalny BroadcastReciever
- ► a rozmiar etc, deklarujemy w res/xml/my widget.xml

AppWidgetProvider

AppWidgetProvider, musi zostać zarejestrowany w AndroidManifest.xml (w <application/>):

res/xml/my widget.xml

```
<appwidget-provider xmlns:android="http://schemas.androi
android:minWidth="294dp"
android:minHeight="72dp"
android:updatePeriodMillis="86400000"
android:previewImage="@drawable/preview_widget"
android:initialLayout="@layout/widget">
</appwidget-provider>
```

Deklarowanie tego w XML jest wyg<mark>odniejsze - mamy filtrowanie</mark> folderów (-v11).

AppWidget - implementacja

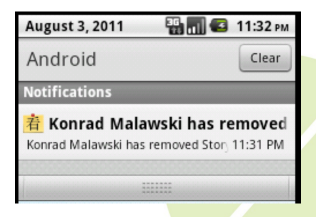
```
public class MyWidgetProvider extends AppWidgetProvider
  @Override
  public void onUpdate(Context context ,
                       AppWidgetManager appWidgetManager
                       int[] appWidgetIds) {
    // Provider obsluguje WIELE (N) widzetow!
    final int N = appWidgetlds.length;
    // aktualizujemy kazgego
    for (int i = 0; i < N; i++) {
      int appWidgetId = appWidgetIds[i];
      populateView (context, appWidgetManager,
                             appWidgetId);
```

AppWidget - implementacja

```
private void populateView (Context context, AppWidget Mana
 // Przygotowujemy intent do odpalenia "on click"
  Intent intent = new Intent(context, ViewDetailsActivit
  PendingIntent pendingIntent = PendingIntent getActivit
 // rejestrujemy on Click Listener'a troszke inaczej:
  RemoteViews views = new RemoteViews(context.getPackage)
  views.setOnClickPendingIntent(R.id.container, pendingI
 // aktualizujemy widok widzetu (prosimy menagera d to)
 appWidgetManager.updateAppWidget(appWidgetId, views);
    end of class
```

Notifications

Notificaion - przykład



Norification Manager

```
class MyActivity extends RoboActivity {
    @Inject
    NotificationManager notificationManager;
}
```

Norification Manager

```
class MyActivity extends RoboActivity {
    @Inject
    NotificationManager notificationManager;
}
```

Albo oczywiście Service.

NorificationManager - 1/3

```
int icon = R.drawable.ic_kanbanery;
long when = System.currentTimeMillis();
Notification notification = new Notification(icon, title
```

NorificationManager - 2/3

```
int icon = R.drawable.ic_kanbanery;
long when = System.currentTimeMillis();

Notification notification = new Notification(icon, title
Intent notificationIntent = new Intent(this, ColumnsAct
PendingIntent onClickIntent = PendingIntent.getActivity()
```

NotificationManager - 3/3

```
int icon = R.drawable.ic kanbanery;
long when = System.currentTimeMillis();
Notification notification =
                 new Notification (icon, title, when);
Intent notificationIntent = new Intent(this,
                               Columns Activity . class);
PendingIntent contentIntent = PendingIntent
        . getActivity(this, 0, notificationIntent, 0);
notification.setLatestEventInfo(context, title,
                                 msg, contentIntent);
notification .flags = Notification .FLAG AUTO CANCEL;
notification Manager . notify (ACTION ID, // explain
                            notification);
```



► Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)

- Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)
- Oczywiście nie wolno mu go "zablokować"

- Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)
- Oczywiście nie wolno mu go "zablokować"
- ► Service działa "w tle", nie ma Ul

- Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)
- Oczywiście nie wolno mu go "zablokować"
- ► Service działa "w tle", nie ma Ul
- ► Service to NIE osobny proces

- Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)
- ► Oczywiście nie wolno mu go "zablokować"
- ► Service działa "w tle", nie ma Ul
- ► Service to **NIE** osobny proces
- ► Service to **NIE** osobny watek

- Service uruchamiany jest na tym samym głównym wątku co Activity (UIThread)
- Oczywiście nie wolno mu go "zablokować"
- ► Service działa "w tle", nie ma UI
- ► Service to NIE osobny proces
- Service to NIE osobny watek
- Kontunuuje działanie nawet po zamknięciu wszelkich Activity aplikacji

Mimo, że zawsze mówimy o android.app.Service, możemy mieć na myśli 2 "typy" Service:

Mimo, że zawsze mówimy o android.app.Service, możemy mieć na myśli 2 "typy" Service:

"Uruchamiany" celem zrobienia czegoś przez nas startService(Intent)

Mimo, że zawsze mówimy o android.app.Service, możemy mieć na myśli 2 "typy" Service:

- "Uruchamiany" celem zrobienia czegoś przez nas startService(Intent)
- "Udostępniany" celem udostępnienia komuś API, nawet zewnętrznym aplikacjom! - tutaj mowa o IBinder i onBind(). (Bardzo zaawansowane rzeczy można tutaj robić, vide AIDL)

Mimo, że zawsze mówimy o android.app.Service, możemy mieć na myśli 2 "typy" Service:

- "Uruchamiany" celem zrobienia czegoś przez nas startService(Intent)
- "Udostępniany" celem udostępnienia komuś API, nawet zewnętrznym aplikacjom! - tutaj mowa o IBinder i onBind(). (Bardzo zaawansowane rzeczy można tutaj robić, vide AIDL)

Nas interesuje jedynie pierwszy rod<mark>zaj s</mark>erwisu.

Service lifecycle

onCreate() - gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()

Service lifecycle

- onCreate() gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()
- onStart() przy uruchomieniu Serwisu, po onCreate() tutaj umieszczamy "logikę"

- onCreate() gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()
- onStart() przy uruchomieniu Serwisu, po onCreate() tutaj umieszczamy "logikę"
- onBind() w przypadku "uruchomienia" przez bindService(), na razie nas nie interesuje - możemy zwracać null

- onCreate() gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()
- onStart() przy uruchomieniu Serwisu, po onCreate() tutaj umieszczamy "logikę"
- onBind() w przypadku "uruchomienia" przez bindService(), na razie nas nie interesuje - możemy zwracać null
- onStartCommand() wołany za każdym radem gdy ktoś startuje service. OnCreate() nie zostałby zawołany jak 2 razy pod rząd zastartujesz serwis!

- onCreate() gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()
- onStart() przy uruchomieniu Serwisu, po onCreate() tutaj umieszczamy "logikę"
- onBind() w przypadku "uruchomienia" przez bindService(), na razie nas nie interesuje - możemy zwracać null
- onStartCommand() wołany za każdym radem gdy ktoś startuje service. OnCreate() nie zostałby zawołany jak 2 razy pod rząd zastartujesz serwis!
- onDestroy() wiadomo, gdy servis zostaje zatrzymywany

- onCreate() gdy jeszcze nie był utworzony, a zawołano startService()
- onStart() przy uruchomieniu Serwisu, po onCreate() tutaj umieszczamy "logikę"
- onBind() w przypadku "uruchomienia" przez bindService(), na razie nas nie interesuje - możemy zwracać null
- onStartCommand() wołany za każdym radem gdy ktoś startuje service. OnCreate() nie zostałby zawołany jak 2 razy pod rząd zastartujesz serwis!
- onDestroy() wiadomo, gdy servis zostaje zatrzymywany
- ciekawostka: onLowMemory() gdy zaczyna brakować pamięci w systemie. Po zwróceniu z tej metody android przeprowadzi Garbage Collection.

Service - AndroidManifest.xml

```
<application >
<!-- ... -->
<service android:name=".service.MyService"/>
</application >
```

Service - implementacja

```
public class MyService extends RoboService {
  public lBinder onBind(Intent intent) {
    return null;
  }
  @Override
  public void onCreate() {
    // ...
  }
}
```

Service - implementacja

Częsta implementacja:

```
public class MyService extends RoboService {
 Timer myTimer;
  @ Override
  public void onCreate() {
   myTimer = new Timer();
   myTimer.schedule(new DoStuffTimerTask(/**/), M, M);
```

Service - sendBroadcast(Intent)

Jedno z popularniejszych zastosowań - service pracuje w tle, a następnie powiadamia "zainteresowanych" że skończył.

```
class DoStuffTimerTask {
   public void run() {
    int number = random.nextInt();

   Intent intent = new Intent("pl.Ilp.NEW_NUMBER")
   intent.putExtra("number", number);
   sendBroadcast(intent);
  }
}
```

AppWidget który będzie pokazywał wartość którą generuje cyklicznie Service

- AppWidget który będzie pokazywał wartość którą generuje cyklicznie Service
- ► Service ma powiadamiać AppWidget poprzez sendBroadcast()

- ► AppWidget który będzie pokazywał wartość którą generuje cyklicznie Service
- ► Service ma powiadamiać AppWidget poprzez sendBroadcast()
- AppWidget (jest reciever'em) i w AndroidManifest musi również słuchać na nasz nowy intent

- AppWidget który będzie pokazywał wartość którą generuje cyklicznie Service
- ► Service ma powiadamiać AppWidget poprzez sendBroadcast()
- AppWidget (jest reciever'em) i w AndroidManifest musi również słuchać na nasz nowy intent
- ► implementujemy w nim onRecieve również oprócz onUpdate!

- AppWidget który będzie pokazywał wartość którą generuje cyklicznie Service
- Service ma powiadamiać AppWidget poprzez sendBroadcast()
- AppWidget (jest reciever'em) i w AndroidManifest musi również słuchać na nasz nowy intent
- ▶ implementujemy w nim onRecieve również oprócz onUpdate!

Bardzo możliwe że traficie na kilka "ale powinno działać" - ping me w razie problemów.

Hackaround... w razie problemów.

```
public void onReceive(Context context , Intent intent) {
  super on Receive (context, intent);
  if (intent getAction()
      . equals (Random Numbers Service
              .NUMBER INTENT ACTION_NAME)) {
    Bundle extras = intent.getExtras();
    // ...
    // force update!
    AppWidgetManager mngr = AppWidgetManager
                                  . getInstance(context);
    int[] appWidgetIds =
           mngr.getAppWidgetIds(intent.getComponent());
    onUpdate(context, mngr, appWidgetlds);
```

Google Maps



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

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

MapsAPI key sign-up

Rejestrujemy są po klucz na:

http://code.google.com/intl/pl-PL/android/maps-api-signup.html
BitLy: http://bit.ly/mapsapiandroid

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...

Oto co dostaniemy:

Twój klucz to:

```
OX8wqBZbEMsNFtsoHXzufZdWTKB1cUvTWq2OfEg
```

Klucz jest przeznaczony dla wszystkich aplikacji podpisanych Twoim certyfikatem, którego "odciskiem pal

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

Poniżej przedstawiono przykład układu xml, który ułatwi rozpoczęcie przygody z mapami:

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

Więcej informacji znajduje się w dokumentacji interfejsu API.

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" />
```

Uwaga!

Co na pewno się przyda?

- LocationManager
- MapView
- bardzo wygodny jest MapActivity
- ► tip: dostępny jest GPS i NETWORK location provider

Zadanie: Google Maps App

- mapka, wycentrowana na obecnym położeniu telefonu
- podczas odświeżenia lokalizacji ma pojawiać się Toast z nową lokalizacją (oraz recentrujemy mapkę)
- obecne położenie ma być zaznaczone markerem: http://bit.ly/gmapmark
- w przypadku oddalenia się od miejsca X (dowolne) należy odpalić 'alarm'
- wyślij sobie sms gdy przyjdziesz do domu, "Home, Sweet Home!"
- zaskocz nas czymś!