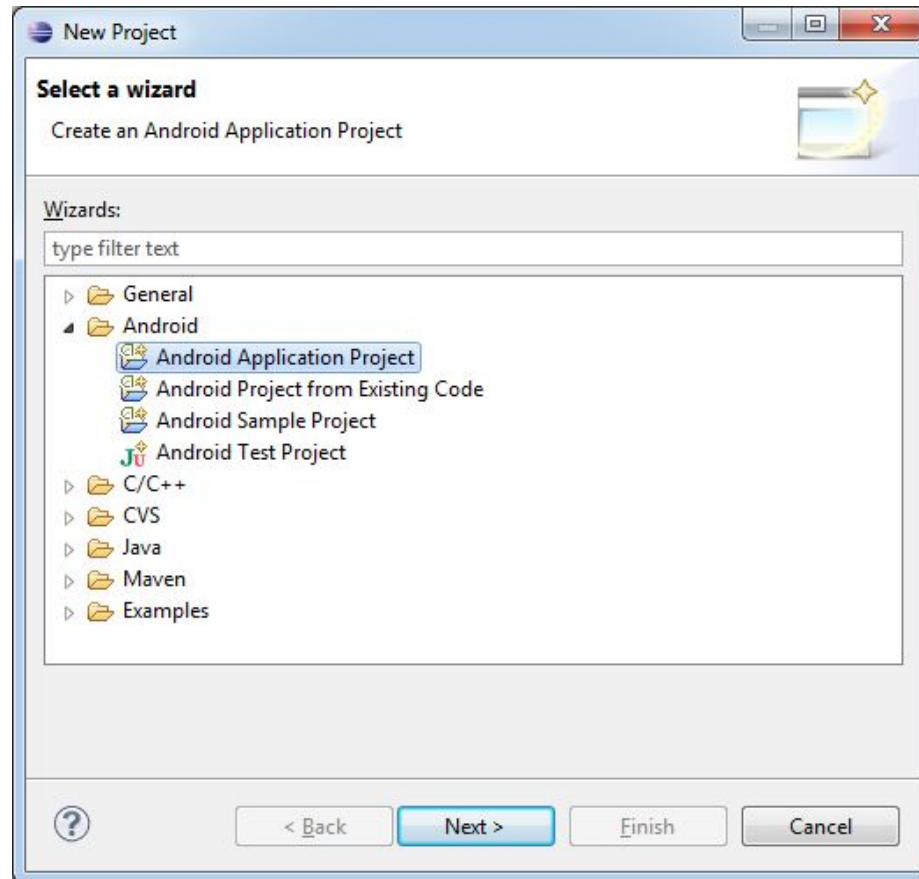


Разработка приложений для ОС Android



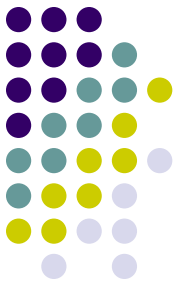
Создание первого приложения

File -> New -> Project



Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



New Android Application

New Android Application

Enter an application name (shown in launcher)

Application Name:

Project Name:

Package Name:

Minimum Required SDK: API 8: Android 2.2 (Froyo)

Target SDK: API 18: Android 4.3

Compile With: API 19: Android 4.4.2

Theme: Holo Light with Dark Action Bar

< Back Next > Finish Cancel

Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения

The screenshot shows the 'New Android Application' dialog box. The title bar reads 'New Android Application'. The main title is 'New Android Application' with a sub-title 'Configure Project' and an Android logo icon. The dialog contains several options:

- Create custom launcher icon
- Create activity
- Mark this project as a library
- Create Project in Workspace

The 'Location' field is set to 'C:\Users\me\workspace\new2' with a 'Browse...' button to its right.

Under the 'Working sets' section:

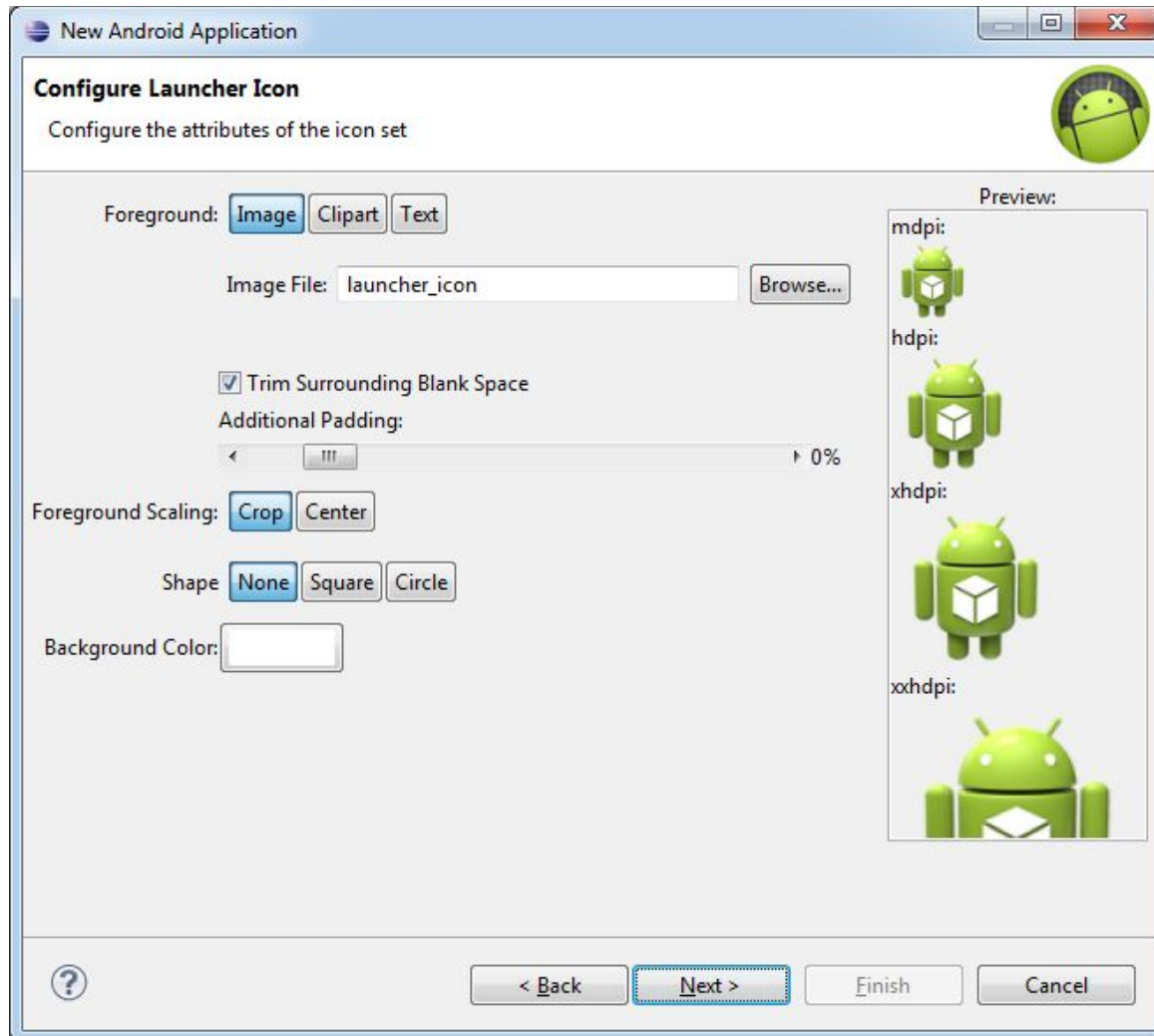
- Add project to working sets
- The 'Working sets:' dropdown is empty, with a 'Select...' button to its right.

At the bottom, there are four buttons: a help icon (?), '< Back', 'Next >' (highlighted with a blue dashed border), 'Finish', and 'Cancel'.

Разработка приложений для ОС Android



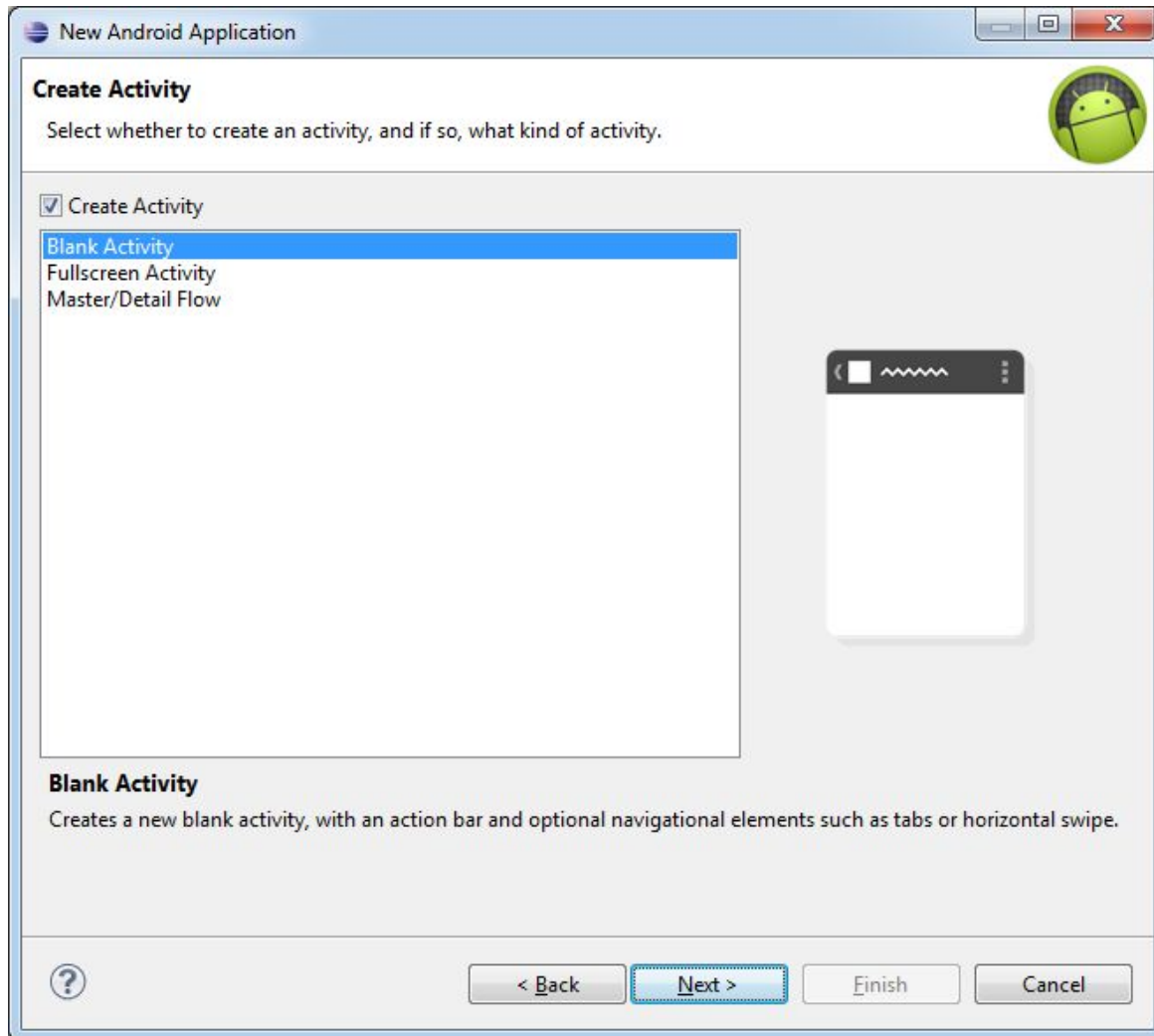
Создание первого приложения



Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения



Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения


New Android Application


Blank Activity
Creates a new blank activity, with an action bar and optional navigational elements such as tabs or horizontal swipe.


Activity Name: MainActivity

Layout Name: activity_main

Navigation Type: None

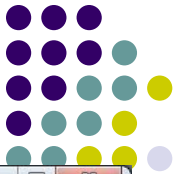


 The name of the activity class to create



Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



Java - new2/src/com/example/new2/MainActivity.java - Eclipse

File Edit Refactor Source Navigate Search Project Run Window Help

Package Explorer

- hello
- HelloEffects
- new2
 - src
 - com.example.new2
 - MainActivity.java
 - gen [Generated Java Files]
 - Android 4.4.2
 - Android Private Libraries
 - assets
 - bin
 - libs
 - res
 - AndroidManifest.xml
 - ic_launcher-web.png
 - proguard-project.txt
 - project.properties

MainActivity.java

```
package com.example.new2;

import android.os.Bundle;

public class MainActivity extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }

    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
        getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
        return true;
    }
}
```

Task List

Find All Activ...

Connect Mylyn

Connect to your task and ALM tools or create a local task.

Problems @ Javadoc Declaration Console LogCat

Saved Filters + -

All messages (no filters)

Search for messages. Accepts Java regexes. Prefix with pid, app, tag; or text: to limit scope. verbose

L...	Time	PID	TID	Application	Tag	Text
------	------	-----	-----	-------------	-----	------

Writable Smart Insert 1:1

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения

Основные файлы приложения – это:

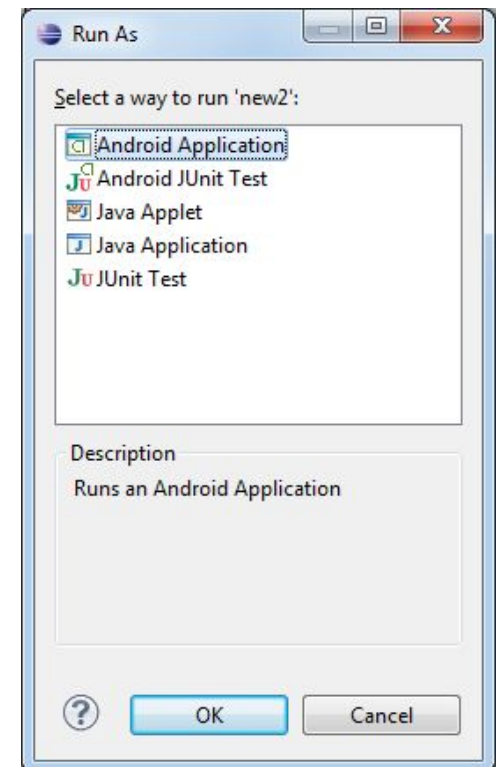
`src/com.example.название_приложения/MainActivity.java` – файл, содержащий код основного Activity (состояния) нашего приложения;

`res/layout/activity_main.xml` – файл, содержащий интерфейс приложения;

`AndroidManifest.xml` – файл манифеста, содержащий всю информацию о приложении и его состояниях, сообщающий её системе eclipse и android.market.

Папки `res/drawable-xxxx` содержат варианты интерфейса для различных разрешений экрана.

Чтобы запустить приложение, нужно нажать кнопку Run в панели инструментов, при этом выбрать в открывшемся окне Android application:



Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения

Создадим новое Activity.

Правой кнопкой по com.example.
название_приложения, -> New ->Class

После нажатия кнопки Finish появляется
второй java файл – Second.java,
содержащий логику работы второго окна
нашего приложения.

New Java Class

Java Class
Type already exists.

Source folder: hello/src

Package: com.example.hello

Enclosing type:

Name: Second

Modifiers: public default private protected
 abstract final static

Superclass: android.app.Activity

Interfaces:

Which method stubs would you like to create?

public static void main(String[] args)
 Constructors from superclass
 Inherited abstract methods

Do you want to add comments? (Configure templates and default value [here](#))
 Generate comments

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения

Однако переключить мы пока на второе состояние (окно, activity) наше приложение не можем, ибо нечем.

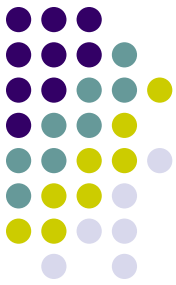
Поэтому мы возвращаемся в xml файл `mainactivity.xml` и добавляем кнопку. При этом мы видим воскл. Знак, означающий, что название кнопки неплохо бы вынести в файл ресурсов, что мы и делаем.

Переходим в файл `values/string.xml`, добавляем новую надпись (`Add-New-String`) с именем `button1name` и значением `NEXT`.

Затем возвращаемся в файл `mainactivity.xml`, находим свойство `Text` нашей кнопки и изменяем его на `@string/button1name`.

А зачем это всё надо?

Чтобы хранить и изменять при необходимости все текстовые данные приложения в одном файле. Это удобно, и компиляция приложения не требуется.



Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения

Кнопка пока не работает, поэтому мы сохраняем (ctrl+S) изменения и переходим в файл `mainactivity.java`.

Там внутри метода `onCreate` определяем новую кнопку:

```
Button but1 = (Button) findViewById(R.id.button1);
```

И задаём новой переменной `listener` на событие `onclick`, периодически нажимая комбинацию `ctrl+space`:

```
but1.setOnClickListener(new OnClickListener() {
```

```
    @Override
    public void onClick(View v) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
});
```

Далее определим понятие `Intent`, чтобы запускалось второе `activity`:

```
// TODO Auto-generated method stub
```

```
Intent intent1 = new Intent(MainActivity.this, Second.class);
startActivity(intent1);
```

Разработка приложений для ОС Android

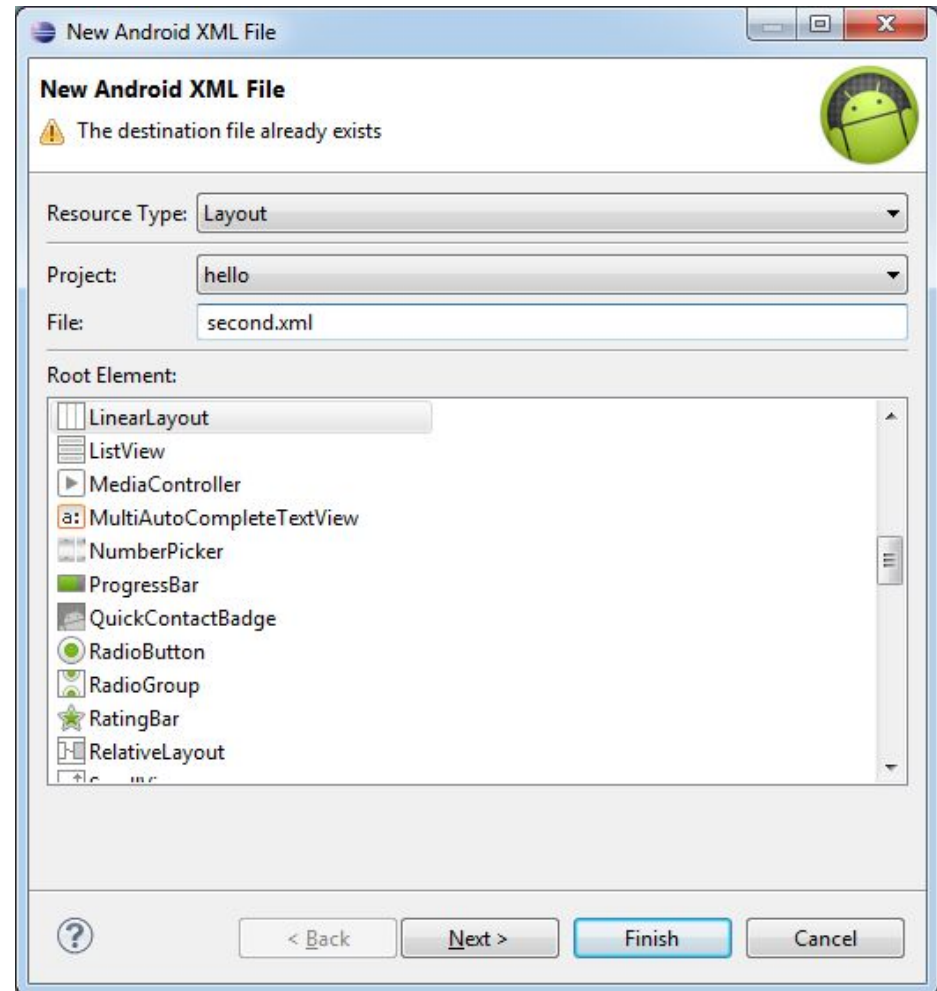


Создание первого приложения

Если сейчас выполнить приложение, то возникнет ошибка.

Ошибка связана с тем, что:

1. Мы добавили в наше приложение новое состояние (activity), но не добавили его в файл манифеста приложения. Добавим его после первого activity: `<activity android:name="com.example.hello.Second" />`
2. Теперь ошибка исчезнет, но мы ничего не увидим, т.к. у нас нет интерфейса для второго activity – мы его просто не создали. Чтобы создать его, нажмём кнопку на панели инструментов New android xml file. Имя должно состоять из маленьких букв и не содержать спецсимволов.



Разработка приложений для ОС Android



Создание первого приложения

Добавим текст на экран, чтобы отличать состояния приложения. Перетаскиваем объект `TextView` и делаем для него те же манипуляции, что были и со свойством `Text` кнопки (`name=text2`, `value=this is the 2nd page`, `ctrl+S`. `@string/text2`, `ctrl+S`).

Далее, нам надо зайти в `Second.java` и создать метод `onCreate` для этого `activity` нашего приложения (`ctrl+space`).

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.second);  
}
```

Запустив приложение после сохранения этого файла мы увидим, что наша кнопка действительно переключает интерфейсы из первого состояния во второе.

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения

Теперь попробуем передать что-то с первой страницы (состояния) на вторую. Для этого откроем `mainactivity.xml` и добавим в интерфейс текстовое поле `TextField`.

Система попросит нас описать доступные виды ввода для этого текстового поля, поэтому далее мы зайдём в код этого `xml` файла, найдём текстовое поле `EditText` и добавим туда строчку

```
android:inputType="text"
```

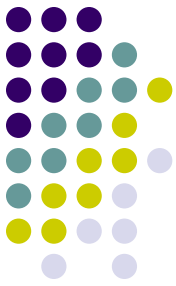
`Ctrl+S`, и переходим в `mainactivity.java`, где создаём переменную для текстового окна:

```
final EditText edit1=(EditText) findViewById(R.id.editText1);
```

Теперь нужно создать метод, передающий данные из первого состояния на второе. Для этого добавим экстраданные, куда надо (после объявления переменной `intent1`) с ключом `text`:

```
intent1.putExtra("text",edit1.getText().toString());
```

`Ctrl+S` и открываем второй `java` файл.



Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения

В файле `Second.java` добавляем переменную `TextView`, ссылающуюся на надпись, и присваиваем ей значение, которое получаем по ключу `text` из первого состояния приложения:

```
TextView text2=(TextView) findViewById(R.id.textView1);  
text2.setText(getIntent().getExtras().getString("text"));
```

Сохраняем, запускаем и видим, что всё работает.

Далее мы изменим приложение так, чтобы оно могло получать данные из другого приложения.

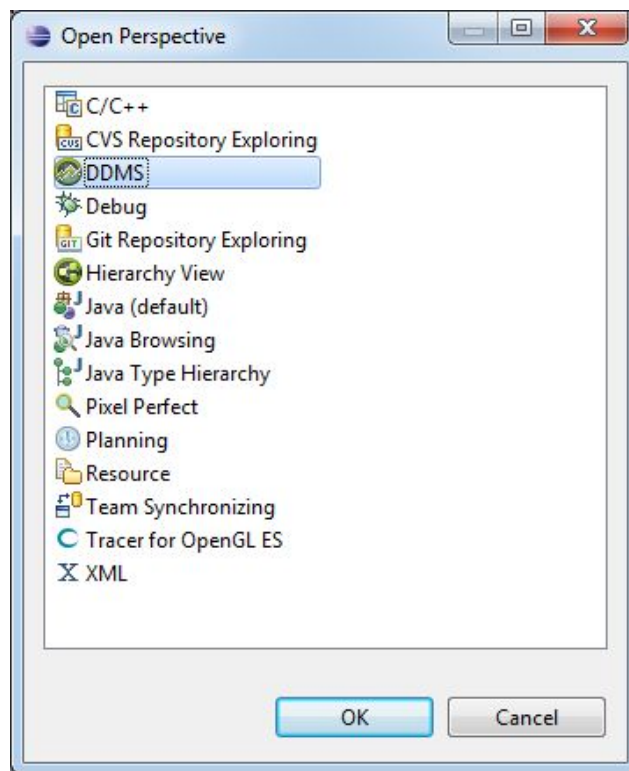
Для этого в правом верхнем углу найдём кнопку `open perspective`. В открывшемся окне выберем `DDMS` и нажмём `ок`.



Разработка приложений для ОС Android

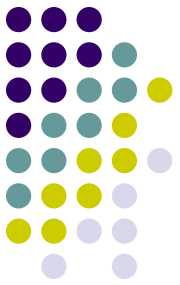
Создание первого приложения

Для этого в правом верхнем углу найдём кнопку open perspective. В открывшемся окне выберем DDMS и нажмём ок.



Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



Далее запустим телефон, откроем вкладку file explorer справа, и увидим все файлы, которые есть на нашем виртуальном телефоне.

Зайдём в папку `mnt/sdcard/LOST.DIR` и скопируем туда пару первых попавшихся картинок путем drag n drop.

После этого можно проверить, появились ли скопированные картинки на телефоне. Для этого надо закрыть телефон и запустить его с нуля, т.е. не из Snapshot.

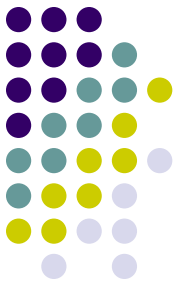
После этого можно зайти в галерею и убедиться, что картинки там есть.

Далее можно расшарить картинку, однако сделать это можно только по sms. Сделаем так, чтобы эту картинку мы могли передать в наше приложение.

Для этого нужно использовать внешний Intent – т.е. действие от внешнего, другого приложения, которое надо обработать в нашем приложении.

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



Начать надо с того, что добавить новый Intent фильтр в наш файл манифеста:

```
<intent-filter>  
  <action android:name="android.intent.action.SEND"/>  
  <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>  
  <data android:mimeType="image/*"/>  
</intent-filter>
```

Далее мы идём в `mainactivity.xml` файл, и добавляем в интерфейс компонент `ImageView` для отображения пересылаемой из галереи картинки.

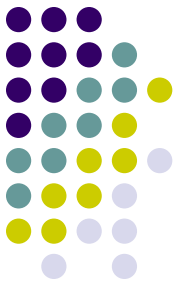
После добавления нужно откорректировать `xml` код, для этого переключаемся на него, находим элемент `ImageView` и добавляем строчку

```
android:contentDescription="@+id/imageView1"
```

И сохраняем.

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



Далее переходим в `mainactivity.java` файл и вносим следующие изменения:

```
ImageView image1=(ImageView) findViewById(R.id.imageView1);  
image1.setImageURI((Uri) getIntent().getExtras().get(Intent.EXTRA_STREAM));
```

Если после этого запустить приложение, то будет выдано сообщение об ошибке, т.к. не существует ещё никакой посланной из галереи картинки и объекту `ImageView` отображать, мягко говоря, нечего.

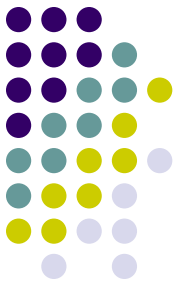
Однако мы можем проверить наше приложение, открыв галерею и расшарив одну из картинок.

Чтобы приложение запускалось без галереи, сделаем некоторую модификацию кода `mainactivity.java`:

```
Intent intent=getIntent();  
String action=intent.getAction();  
if (intent.ACTION_SEND.equals(action)){  
    image1.setImageURI((Uri)  
getIntent().getExtras().get(Intent.EXTRA_STREAM));  
}
```

Разработка приложений для ОС Android

Создание первого приложения



Теперь при запуске приложения нет ошибки, но нет и картинки. Картинка появляется только в том случае, если через внешний Intent галерея или любое другое приложение с картинками пытается расшарить одну из своих картинок, тогда можно выбрать наше приложение и возникает этот внешний интент SEND, который мы слушаем и обрабатываем в нашем приложении.

Лабы:

Цель:

Познакомиться с инструментами разработки Android-приложений.

На примере простейших программ разобрать структуру типичного Android-приложения.

Научиться запускать приложение на эмуляторе.

Научиться тестировать приложение с помощью Dalvik Debug Monitor Server (DDMS).

Задачи:

Создать эмулятор своего телефона.

Разобрать следующие приложения, запустить их на эмуляторе и выполнить для каждого примера дополнительное задание:

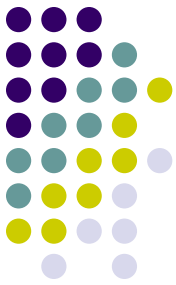
Hello, World!

Работа с кнопками

Работа с анимацией

Работа с GPS

Разработка приложений для ОС Android



Лабы:

Данное приложение содержит тексты программ, рассматриваемых в примерах.

Button Example

res/layout/activity_main.xml

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.example.application" android:versionCode="1" android:versionName="1.0" >
    <uses-sdk android:minSdkVersion="8" android:targetSdkVersion="15" /> <application
    android:icon="@drawable/ic_launcher" android:label="@string/app_name"> <activity
    android:name=".MainActivity" android:label="@string/title_activity_main" > <intent-filter> <action
    android:name="android.intent.action.MAIN" /> <category
    android:name="android.intent.category.LAUNCHER" /> </intent-filter> </activity> </application>
</manifest>
```

src/MainActivity.java

```
package com.example.application; import android.app.Activity; import android.graphics.Color; import
android.os.Bundle; import android.view.View; import android.view.View.OnClickListener; import
android.widget.Button; import android.widget.LinearLayout; import android.widget.Toast; public
class MainActivity extends Activity implements OnClickListener { private Button switchToGreen;
private Button switchToRed; private Button switchToBlue; private LinearLayout screenLayout;
private Toast informationToast; @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState); setContentView(R.layout.activity_main); // init buttons
switchToBlue = (Button) findViewById(R.id.switchBlue); switchToGreen = (Button)
findViewById(R.id.switchGreen); switchToRed = (Button) findViewById(R.id.switchRed);
screenLayout = (LinearLayout) findViewById(R.id.screenLayout); // setup listeners
switchToBlue.setOnClickListener(this); switchToRed.setOnClickListener(this);
switchToGreen.setOnClickListener(this); informationToast = Toast.makeText(this, "",
Toast.LENGTH_SHORT); } public void onClick(View view) { if (switchToBlue.equals(view)) {
screenLayout.setBackgroundColor(Color.BLUE); showToast("Hello blue"); } else if
(switchToRed.equals(view)) { screenLayout.setBackgroundColor(Color.RED); showToast("Hello
red"); } else if (switchToGreen.equals(view)) {
screenLayout.setBackgroundColor(Color.GREEN); showToast("Hello green"); } } private void
showToast(String text) { informationToast.cancel(); informationToast.setText(text);
informationToast.show(); } }
```

Разработка приложений для ОС Android

Лабы:

Данное приложение содержит тексты программ, рассматриваемых в примерах.

Animation Example

res/anim/frame_anim.xml

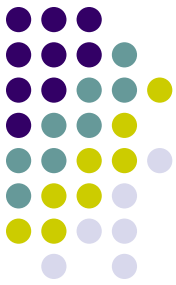
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <animation-list xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:oneshot="false" > <item android:drawable="@drawable/ic_launcher" android:duration="200"/> <item
    android:drawable="@drawable/ic_launcher1" android:duration="200"/> <item
    android:drawable="@drawable/ic_launcher2" android:duration="200"/> <item
    android:drawable="@drawable/ic_launcher3" android:duration="200"/> </animation-list>
```

res/anim/transform_anim.xml

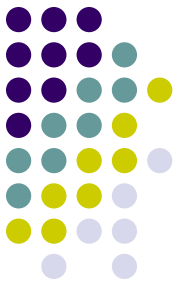
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:shareInterpolator="false" > <scale android:duration="700" android:fillAfter="false"
    android:fromXScale="1.0" android:fromYScale="1.0"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_decelerate_interpolator" android:pivotX="50%"
    android:pivotY="50%" android:toXScale="1.4" android:toYScale="0.6" /> <set
    android:interpolator="@android:anim/decelerate_interpolator" > <scale android:duration="400"
    android:fillBefore="false" android:fromXScale="1.4" android:fromYScale="0.6" android:pivotX="50%"
    android:pivotY="50%" android:startOffset="700" android:toXScale="0.0" android:toYScale="0.0" /> <rotate
    android:duration="400" android:fromDegrees="0" android:pivotX="50%" android:pivotY="50%"
    android:startOffset="700" android:toDegrees="-45" android:toYScale="0.0" /> </set> </set>
```

src/MainActivity.java

```
package com.example.application; import android.app.Activity; import android.graphics.Color; import
    android.graphics.drawable.AnimationDrawable; import android.os.Bundle; import android.view.View; import
    android.view.View.OnClickListener; import android.view.animation.Animation; import
    android.view.animation.AnimationUtils; import android.widget.Button; import android.widget.ImageView; public
    class MainActivity extends Activity implements OnClickListener { private Button startFrameAnim; private Button
    startTransformAnim; private Button cancelAnim; private ImageView animationView; @Override public void
    onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main); startFrameAnim = (Button) findViewById(R.id.frameAnimationStart);
    startTransformAnim= (Button) findViewById(R.id.transformAnimationStart); cancelAnim = (Button)
    findViewById(R.id.cancelAnimation); animationView = (ImageView) findViewById(R.id.animationView);
    startFrameAnim.setOnClickListener(this); startTransformAnim.setOnClickListener(this);
    cancelAnim.setOnClickListener(this); } public void onClick(View v) { if (startFrameAnim.equals(v)) {
    animationView.setBackgroundResource(R.anim.frame_anim); AnimationDrawable animation =
    (AnimationDrawable) animationView.getBackground(); animation.start(); } else if (startTransformAnim.equals(v)) {
    animationView.setBackgroundResource(R.drawable.ic_launcher); Animation transformAnimation =
    AnimationUtils.loadAnimation(this, R.anim.transform_anim); animationView.startAnimation(transformAnimation);
    } else if (cancelAnim.equals(v)) { animationView.setBackgroundColor(Color.BLACK); } } }
```



Разработка приложений для ОС Android



Лабы:

Данное приложение содержит тексты программ, рассматриваемых в примерах.

Location Example

src/MainActivity.java

```
package com.example.application; import java.util.Date; import android.app.Activity; import
  android.location.Criteria; import android.location.Location; import android.location.LocationListener;
  import android.location.LocationManager; import android.os.Bundle; import android.widget.TextView;
  public class MainActivity extends Activity implements LocationListener { private TextView latitudeLabel;
  private TextView longitudeLabel; private TextView statusLabel; private LocationManager
  locationManager; @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState); setContentView(R.layout.activity_main); latitudeLabel = (TextView)
  findViewById(R.id.latitudeLabel); longitudeLabel = (TextView) findViewById(R.id.longitudeLabel);
  statusLabel = (TextView) findViewById(R.id.statusLabel); locationManager = (LocationManager)
  getSystemService(Activity.LOCATION_SERVICE); } @Override protected void onResume() {
  super.onResume(); // construct a criteria with best accuracy Criteria criteria = new Criteria();
  criteria.setAccuracy(Criteria.ACCURACY_FINE); // get best ENABLED provider that meets the criteria
  String provider = locationManager.getBestProvider(criteria, true); // request the updates
  locationManager.requestLocationUpdates(provider, 0, 0, this); } @Override protected void onPause() {
  super.onPause(); locationManager.removeUpdates(this); } public void onLocationChanged(Location
  location) { statusLabel.setText("Location recieved at " + new Date()); latitudeLabel.setText("Latitude: " +
  location.getLatitude()); longitudeLabel.setText("Longitude: " + location.getLongitude()); } public void
  onProviderDisabled(String provider) { } public void onProviderEnabled(String provider) { } public void
  onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) { } }
```

AndroidManifest.xml

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" package="com.example.application"
  android:versionCode="1" android:versionName="1.0" > <uses-sdk android:minSdkVersion="8"
  android:targetSdkVersion="15" /> <uses-permission
  android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/> <uses-permission
  android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/> <application
  android:icon="@drawable/ic_launcher" android:label="@string/app_name"> <activity
  android:name=".MainActivity" android:label="@string/title_activity_main" > <intent-filter> <action
  android:name="android.intent.action.MAIN" /> <category
  android:name="android.intent.category.LAUNCHER" /> </intent-filter> </activity> </application>
</manifest>
```