

# Android: OS pour « objets » communicants

### Équipe :

Nicolas Stouls <nicolas.stouls@insa-lyon.fr>
Oscar Carrillo <oscar.carrillo@cpe.fr>
Anthony Chomienne <anthony@mob-dev.fr>
Nathael Pajani <nathael.pajani@ed3l.fr>
Damien FAVRE <damien.favre@cpe.fr>







### Trame de l'intervention ...



- Durée: 6h
- Fil directeur de l'intervention (pour demain) :
  - Réaliser un jeu connecté avec une bande de LEDs et 2 smartphones
- Compétences visées aujourd'hui:
  - Découverte de l'environnement de développement
  - Réaliser une interface graphique simple
  - Utiliser des capteurs
  - Développer un système communicant
- Démarche :
  - 4h de cours/TD guidés
  - 2h de TP

## Webographie



- La page du cours
- La bible contenant « presque tout » :
  - http://developer.android.com/index.html
- La bible contenant « tout » :
  - http://www.google.fr
- La bible de secours pour les cas critiques :
  - http://www.bing.fr



## Android *Une introduction*

Nicolas Stouls
nicolas.stouls@insa-lyon.frembre de University de Lyon



## Caractéristiques des objets visés par Andreid Un OS pour « objets » communicants CPE ECULE SUPÉRIEURE DE CHIMIE PAYSIGUE ELECTRONIQUE DE LYON DE L'ON POUR PRESIDENT ELECTRONIQUE DE L'ON PRESIDENT ELECTRONIQUE DE L'ON POUR PRESIDENT ELECTRONIQUE DE L'ON POUR PRESIDENT ELECTRONIQUE DE L'ON POUR PRESIDENT ELECTRONIQUE

- Proche de l'utilisateur
  - (Pour mieux le traquer)
- Autonomes en énergie (Traquer longtemps)
- Bardés de capteurs (Savoir ce que fait l'utilisateur)
- Intelligents (Comprendre ce que fait l'utilisateur)
- Hyper-communicants (Pour transmettre les infos à qui de droit)
- Faciles d'interactions avec un humain (Recueillir les infos qu'il veut donner spontanément et créer le besoin)
- Pas autonomes du tout sur la mobilité (Rester au plus proche de l'utilisateur)



#### Architecture

- OS basé sur Linux
- Langage de dev :
  - Java+XML
- Bytecode ~~> natif :
  - Java : JIT (@runtime)
  - Android : ART (@install)
- Sécurité :
  - 1 appli = 1 UID
  - Exécution sandboxée
- Interactions :
  - via système (Intent)
  - Permissions



Page: 6 /64

## API ≈ Java standard – Swing + Android GP



- Portage d'une application Java sous Android ≈
  - Définition / création d'une nouvelle IHM
  - Copié / collé de tout le reste
- L'accès aux périphériques fait parti de l'API
  - Java : machine virtuelle générique. Ex : pas d'accès USB



• Android : machine virtuelle avec contraintes sur le matériel



- Wifi,
- bluetooth,
- USB,
- GPS,
- Accéléromètre,
- téléphone,
- SMS,
- etc.

## Constitution d'une application Android



- Java :
  - Code source
- XML :
  - Manifest
  - Interfaces graphiques
  - Données de l'application
  - Constantes textuelles multilingues
- Ressources complémentaires
  - Images (Mipmap ou Drawable)
  - Bibliothèques externes
- Unité de déploiement :
  - .apk signé

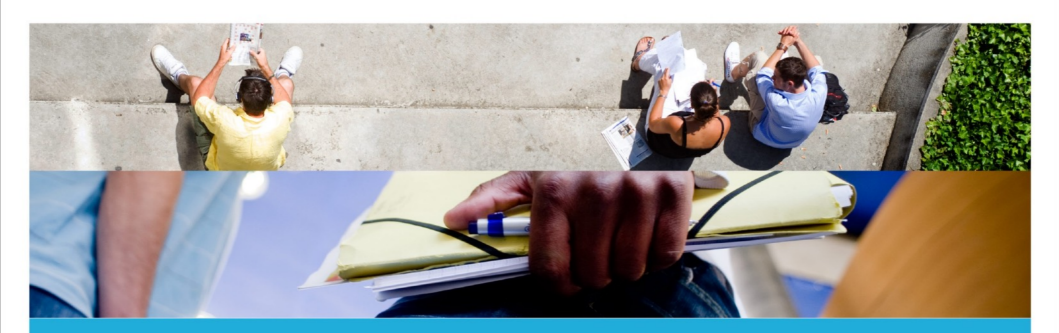


## Approche orientée composants



- Composant :
  - un ensemble d'objets
  - Sous Android:

- Seulement *Activité* dans le cadre de cette introduction
- Activité, Service, BroadcastReceiver, ContentProvider
- Orienté composant
  - Appel explicite (com.android.chrome)
  - Appel implicite (Action + données et/ou catégorie)
    - Ex : Ouverture d'une URL = Action VIEW + URL en donnée
- Notion d'activité
  - Activité ≈ fenêtre
  - Ouvrir une fenêtre :
    - empiler une activité au dessus
    - activités masquées mises en pause



## Hello world





## Démo



Page : 11 /64

## Démo : que fallait il faire ?



- Grandes lignes :
  - New: Android project
    - Application name -> Mon premier programme
    - Company Domain -> nstouls.cpe.fr (nom du package)
    - *SDK* -> 19 (*KitKat*)
    - *Empty Activity* + *generate layout file*
  - Run
    - Génération d'un fichier .apk
    - Chargement du fichier dans le simulateur ou le device
  - Oh que c'est bô!;)

## Démo: Qu'est ce que cela a généré?



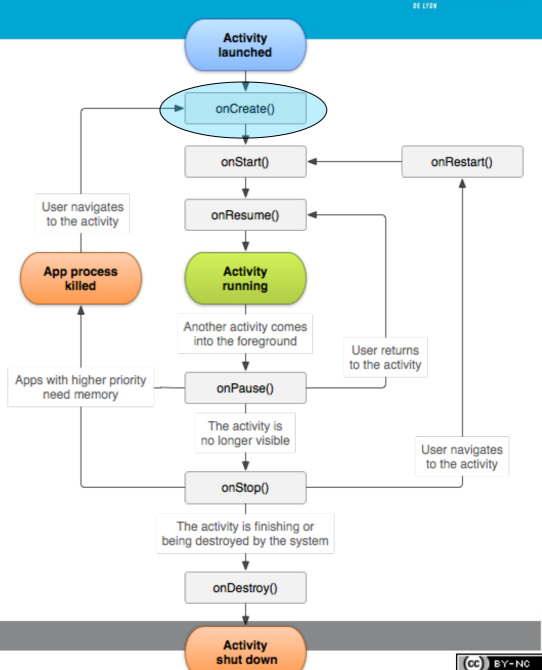
- MainActivity.java
  - Activité initiale avec son « constructeur »
    - public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {...}
- res/values/strings.xml
  - Chaînes de caractères constantes utilisables par le programme
- res/layout/main.xml
  - Descripteur de l'interface graphique
- res/mipmap/ic\_launcher.png
  - Icône de l'application en multiples résolutions
- AndroidManifest.xml
  - Description de l'application



## Cycle de vie d'une activité Android



- Programme = 1 Activité principale
- 1 Activité ≈ 1 écran
- onCreate :
  - remplace le main
  - méthode à redéfinir
- 1 activité a le focus Si plusieurs activités, alors elles s'empilent et seule la dernière est visible.



Page: 14 /64

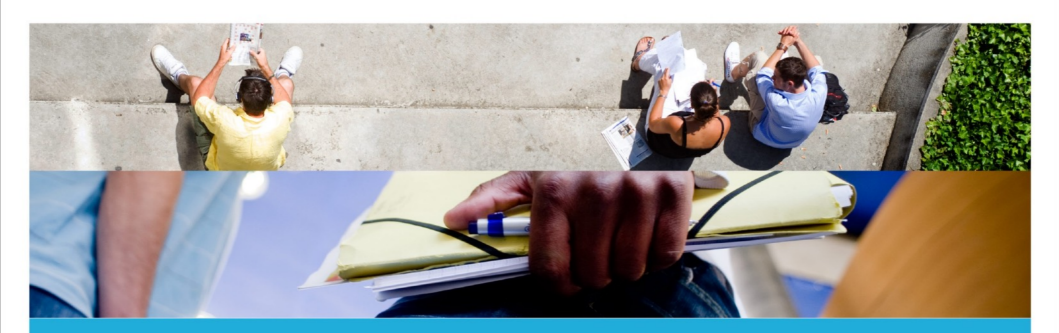


#### onCreate



```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
}
```

- savedInstanceState : informations sur l'état mémorisées lors d'un onPause() ou onStop().
- setContentView : choisit le XML d'habillage de l'activité



## Construction d'une IHM simple





## Interfaces graphiques: 2 parties



#### Construire le visuel



#### Interagir

```
package oc.mooc.demos.myapplication;
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.DragEvent;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private Button btn;
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        btn = (Button)findViewById(R.id.clearbtn);
        btn.setText("Clear");
        btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                effaceur((Button)v);
        });
        btn.setOnDragListener(new View.OnDragListener() {
            @Override
            public boolean onDrag(View v, DragEvent event) {
                return false:
        });
```

## IHM: construire le visuel XML



```
Port:
Local port (or leave empty):

Protocol: UDP

Preset name:
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <RelativeLavout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content" >
        <TextView
            android:id="@+id/textView1"
            android:layout_width="wrap_content"
           android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_alignParentLeft="true"
            android:layout_alignParentTop="true"
            android:text="IP:" />
        <EditText
            android:id="@+id/IP"
           android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_alignParentRight="true"
           android:layout_alignParentTop="true"
           android:layout_toRightOf="@+id/textView1">
            <requestFocus />
        </EditText>
    </RelativeLayout>
   RelativeLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content" >
```

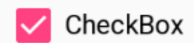
## Widgets / Conteneur / Gabarits



#### Widgets

Zone de saisie de texte ....





#### Structure de la vue

- Conteneurs:
  - « Visibles »
  - Dédiés

- RadioGroup
  ListView
  GridView
  ExpandableListView
  ScrollView
  HorizontalScrollView
  TabHost
  WebView
  SearchView
- Gabarits (Layout)
  - Invisible
  - ConstraintLayout / LinearLayout





Page: 19 /64

### Paramètre obligatoire : taille



- Principalement :
  - wrap\_content
  - match\_parent (fill\_parent)
  - Taille en pixels

<Button android:text="Button"
 android:layout\_width="wrap\_content"
 android:layout\_height="wrap\_content"/>

BUTTON2

<Button android:text="Button2"
 android:layout\_width="match\_parent"
 android:layout\_height="wrap\_content"/>

## Paramètre important : identifiant



- Propriété « id » :
   <Button android:id="@+id/myButton" .... />
- Usages:
  - Placement des objets en relatif
  - Interaction Java XML

## Éléments graphiques les plus courants



- RelativeLayout :
  - Conteneur d'organisation « libre » d'objets
- LinearLayout
  - Conteneur pour organiser sur une ligne ou colonne
  - Paramètre *android:orientation* obligatoire (horizontal / vertical)
- TextView
  - Affichage d'un texte
- Button:
  - Bouton
- EditText
  - Champ de saisie mono-ligne d'une chaîne de caractères

## Exemple de structuration d'un visuel



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:orientation="vertical"
  android:layout width="fill parent"
  android:layout height="fill parent">
  <TextView
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="Ceci est un texte affiché"
    android:id="@+id/monIdentifiant"/>
  <TextView
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="@string/stringDemandee"/>
</LinearLayout>
```





## Comment interagir avec son IHM?



1. Récupérer une référence vers un objet graphique

2. Associer un code à un événement

## Récupérer une référence vers un objet graphique

- Nommage des entités XML :
  - <Button android:id="@+id/myButton" .... />
- Méthode : View findViewById(<identification objet>)
  - Fournie par Activity
  - Renvoie l'adresse d'un objet graphique
- Classe R:
  - Générée automatiquement
  - Permet de désigner des ressources
    - R.layout.(...): accès aux layouts
    - R.drawable.(...): accès aux images
    - R.id.(...) : accès aux objets de l'IHM

## Récupérer une référence vers un objet graphique

```
private Button btn;
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);

btn = (Button)findViewById(R.id.btnStart);
    btn.setText("Texte, change toi !");
}
```

## Réagir à un événement



- Objectif:
  - Associer une méthode à un événement
  - Quand l'événement survient le système doit appeler la méthode
- Comment fournir une méthode en paramètre ?
  - La placer dans un objet (un écouteur)
  - Type de l'écouteur : OnClickListener
  - Méthode à redéfinir : public void onClick(View v)
  - Setter à utiliser : setOnClickListener(...)

### Exemple d'association action / événement



```
private Button btn;
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.main);
   btn = (Button)findViewById(R.id.btnStart);
   btn.setOnClickListener(new OnClickListener() {
        public void onClick(View v) {
            out.setText(in1.getText().toString());
   });
```

## À vous!



- Exercice 1
- Configuration de la cible d'exécution (vos téléphones)
  - Activer le mode développeur du téléphone
    - Menu préférences -> À propos du tel
    - 7-8 clics sur numéro de build
    - Menu préférences -> Options développeur
    - Activer le déboggage USB
    - Brancher le tel à l'ordi
    - (Possible demande d'acceptation de communication depuis le tel)
  - Téléverser :
    - cliquer sur « run »
    - choisir la cible



## Utilisation des sondes





## Des capteurs?



- 4 familles :
  - environnementaux (température, luminosité, ...)
  - de position (boussole, géolocalisation, ...)
  - de mouvement (accéléromètre, gyroscope, ...)
  - corporels (rythme cardiaque, nombre de pas, ...)
- Accessible via:
  - SensorManager
- Exception :
  - Géolocalisation
- Si empiète sur vie privée :
  - Permissions utilisateur nécessaires



## Exemples de capteurs



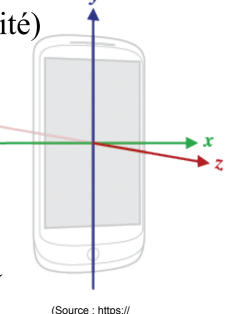
- ACCELEROMETER
  - Capteur physique ou simulé

• Mesure de l'accélération linéaire, en m.s-2 (dont la gravité)

- GYROSCOPE
  - Capteur physique ou simulé
  - Mesure de la vitesse angulaire, en rad.s-1
- MAGNETIC FIELD
  - Capteur physique
  - Mesure le champs magnétique ambiant, en micro-Tesla
- ROTATION\_VECTOR (API 9):
  - Capteur virtuel à partir de plusieurs capteurs :
    - Mesure des champs magnétiques

Page:

- Accélérations
- Obtenir des infos d'orientation tangentielles à la terre en notre position



developer.android.com/ reference/android/ hardware/ SensorEvent.html)

## Tous capteurs pas toujours dispos



- ACCELEROMETER
  - Physique ou Virtuel
- LINEAR ACCELERATION
  - Virtuel : ACCELEROMETER sans la gravité
- GRAVITY
  - Virtuel : que la gravité

ACCELEROMETER = LINEAR\_ACCELERATION + GRAVITY

### Approche événementielle

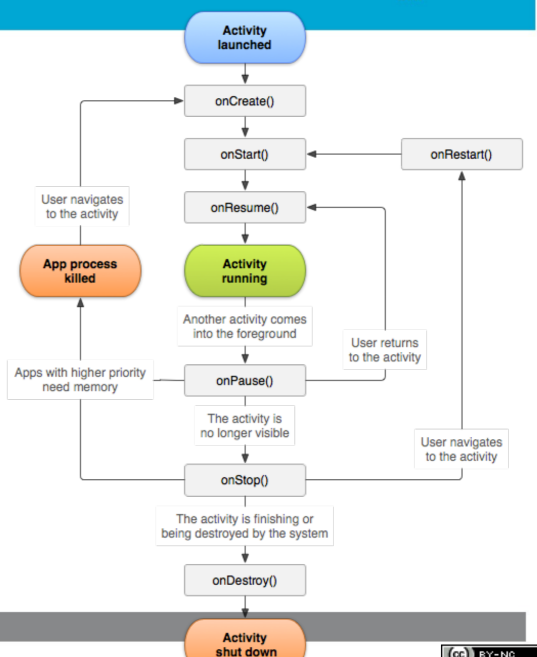


- Pas d'attente active
  - (Pas de boucle de lecture de l'état du capteur)
- Enregistrement de d'un écouteur auprès du système
  - Le système notifie régulièrement l'écouteur
  - Notifié : fournir une méthode appelée par le système
    - (Répondre à l'interface SensorEventListener)
- Penser à dé-enregistrer l'application

## Cycle de vie d'une activité (rappel)



- onCreate: méthode à redéfinir pour le lancement  $\approx$  le main de l'activité
- D'autres méthodes existent, que l'on peut redéfinir
  - onResume : au lancement ET après la réapparition
  - onPause : masquage



## Exemple concret

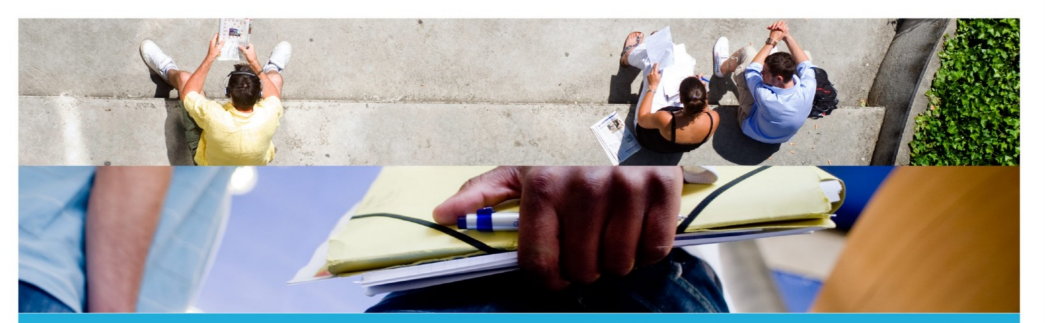


```
package nst.exemple.capteurs;
public class SensorsActivity extends Activity implements SensorEventListener {
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout....);
   private SensorManager sm;
   protected void onResume() {
        super.onResume();
        sm = (SensorManager)getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
        sm.registerListener(this, sm.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER),
                                  SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);
   protected void onPause() {
        super.onPause();
        sm.unregisterListener(this);
        sm = null;
   public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {}
   public void onSensorChanged(SensorEvent event) {...}
```

### À vous!



• Exo 2



# Programmation réseau en Android Focus sur UDP





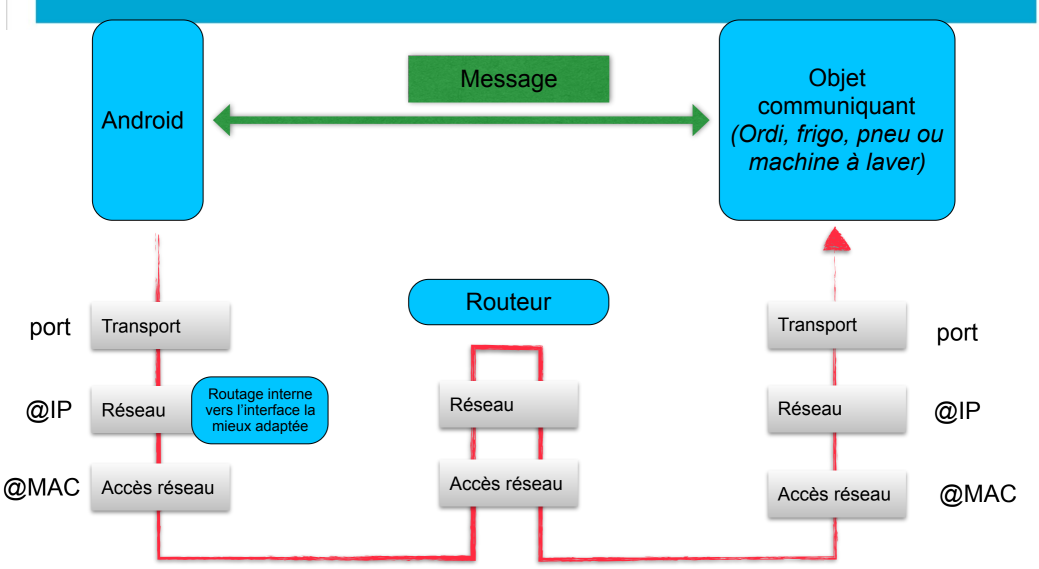
#### Organisation



- Principe général
  - UDP en Java
  - Primitives
  - Exceptions
- Complexité 1 : Permissions
- Complexité 2 : Processus séparé

#### Réseaux : quelques rappels





Page: 40 /64



### Concepts réseau / Types java



Éléments	Rôle	Objet Java (Cas d'UDP)
@IP	Identification de la machine	InetAddress
Port	Identification du service	int
Packet	Message à envoyer	DatagramPacket (Données + entête)
Socket	Point d'accès au réseau (Identifié par IP+Port)	DatagramSocket

Page: 41/64



#### Instanciation et exceptions Quelques remarques



- Tout accès au réseau peut générer des erreurs
  - Ex : Permission non demandée, port déjà utilisé, connexion refusée, hôte non atteignable, etc
  - Prendre en compte les IOException à chaque fois
- Socket :
  - Penser à libérer la ressource
  - Réserver/libérer dans onResume/onPause ?
- InetAddress:
  - Classe sans constructeur, mais avec une Factory
  - Ex : InetAddress address = InetAddress.getByName("192.168.0.254");



### Exemples simplifiés UDP en « Java »



```
Initialisation du réseau
try {    // Choix du port local laissé à la discrétion de la plateforme
        UDPSocket = new DatagramSocket();
        address = InetAddress.getByName("192.168.0.254");
} catch (IOException e) {
        Toast.makeText(this, e.getCause().toString(), Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

• Émission d'un message

```
byte[] data = {42};  // Pour simplifier, nous n'envoyons qu'1 octet.
DatagramPacket packet = new DatagramPacket(data, data.length, address, port);
UDPSocket.send(packet);
} catch (IOException e) {}
```

• Réception d'un message (devrait être dans un processus à part)

```
byte[] data = new byte [1024]; // Espace de réception des données.
DatagramPacket packet = new DatagramPacket(data, data.length);
UDPSocket.receive(packet);
int size = packet.getLength();
} catch (IOException e) {}
```

#### Complexité 1 : Notion de permissions



- Certaines permissions doivent être demandées explicitement
  - Accès au réseau
  - Accès à la localisation
  - •
- Demandées dans le Manifest
  - (ET au runtime depuis Android 6)
- Exemple pour l'accès réseau :

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />



### Complexité 2 : Problème d'expérience utilisateur



- Pas de réception ou d'émission autorisée de manière synchrone avec l'IHM.
  - Nécessité de créer des processus pour les différentes tâches
  - AsyncTask : très pratique pour les réceptions
  - Pour les émissions, plusieurs alternatives :
    - Créer un nouveau processus pour chaque émission
    - Rester en API 8 (pas de thread nécessaire)
    - *Utiliser une file bloquante (BlockingQueue, ...)*

# Exemple simplifié en UDP (Émission)



Émission d'un message

```
(new Thread() {
    public void run() {
        try{
            byte[] data = {42};
            DatagramPacket packet = new DatagramPacket(data, data.length, address, port);
            UDPSocket.send(packet);
        } catch (IOException e) {}
    }
}).start();
```

# Exemple simplifié en UDP (Réception)



Réception d'un message

```
private class ReceiverTask extends AsyncTask<Void, byte□, Void> {
    protected Void doInBackground(Void... rien) {
        while(true){
            byte[] data = new byte [1024]; // Espace de réception des données.
            DatagramPacket packet = new DatagramPacket(data, data.length);
            UDPSocket.receive(packet);
            int size = packet.getLength();
            publishProgress(java.util.Arrays.copyOf(data, size));
    }
    protected void onProgressUpdate(byte[]... data) {
        ... // Appelé de manière asynchrone, mais synchronisé avec l'UI
}
(new ReceiverTask()).execute();
```

### À vous!



- Exo 3
- Pour vos tests :
  - Un serveur écho tourne sur l'ordi prof
  - Vidéo projection des messages reçus
- À fournir :
  - SSID
  - IP du prof
  - port du serveur echo



### Orienté composant





# Orienté composant : appel explicite d'une activité

• Exemple d'appel d'une activité nécessitant un paramètre (Para) :

```
Intent intent = new Intent(this, ConnectedActivity.class);
intent.putExtra("fr.insa.Para", ValeurATransmettre);
startActivity(intent);
```

· Déclaration la l'actività.

• Récupération du paramètre par l'activité appelée :

```
Bundle b = getIntent().getExtras();
String parametre = b.get("fr.insa.Para").toString();
```

# Orienté composant : appel implicite d'un exertivité

Exemple d'annel d'une activité de recharabe sur google:

```
String requete = "http://www.google.fr/search?q=" + maRequete;
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(requete));
startActivity(intent);
```

Déclaration pouvant répondre à cet appel :

Source: http://www.pointgphone.com/tutoriel-android-introduction-intents-7779

(cc) BY-NC

# Orienté composant : appel avec retour de résultat

private void pickContact() {
 Intent intent = new Intent(Intent.ACTION\_PICK, Contacts.CONTENT\_URI);
 startActivityForResult(intent, PICK\_CONTACT\_REQUEST);
}

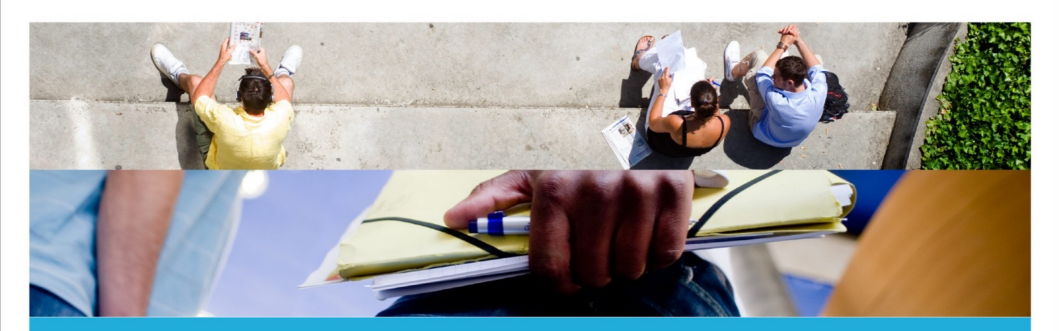
• Déclaration pouvant répondre à cet appel :

#### Communication entre les activités



- Paramètre lors de l'appel d'une activité
- Communication réseau sur le 127.0.0.1
- Données statiques publiques (attention aux accès concurrents)
- Gestion des préférences d'application
- Fichier
- SQLite DB

(cc) BY-NC



### Faire une vue custom







### Créer une vue perso 1/3



Créer un nouvelle classe héritant de android.view. View

```
package ot.nst.tp2;
//...
public class TraceCourbe extends View {
```

Intégrer la voie dans l'IHM

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">

<ot.nst.tp2.TraceCourbe
    android:id="@+id/tracageCourbe"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" />
</LinearLayout>
</LinearLayout>
```

#### Créer une vue perso 2/3



· Radáfinia 1- máthada an Draw

```
package ot.nst.tp2;
//...
public class TraceCourbe extends View {
    //...
    protected void onDraw(Canvas canvas) {
        super.onDraw(canvas);
        Paint crayon=new Paint();
        crayon.setColor(Color.BLUE);
        canvas.drawText("Alors !? Alors!? Ça marche ?", 30, 30, crayon);
}
```

- Classes utilisées :
  - Paint :
    - Description du « crayon » à utiliser pour dessiner
  - Canvas:
    - Zone de dessin
    - Fournit les primitives de dessins

Page: 56 /64



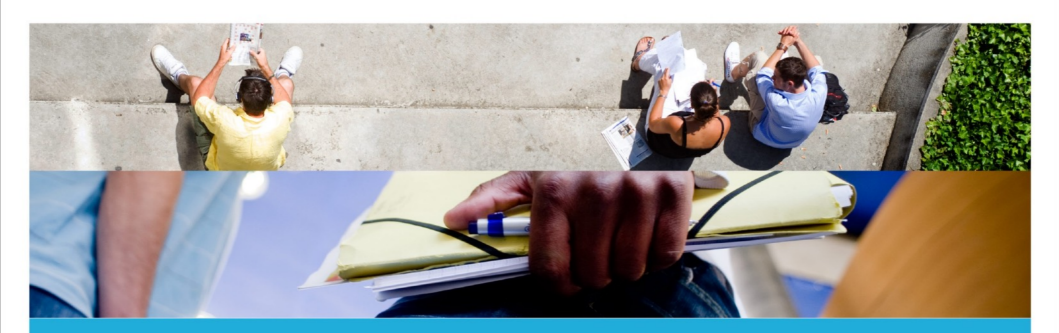
### Créer une vue perso 3/3



- Pourquoi ça marche ? (ou pas)
  - À chaque re-calcul de l'affichage:
    - OS appelle la méthode onDraw de chaque Vue
    - Canvas donné en paramètre dimensionné pour chaque vue
    - L'OS gère lui même les superpositions
  - Quand est re-calculé l'affichage?
    - À la première apparition et à chaque ré-apparition d'une vue
    - Quand on le demande explicitement :

```
maVue.postInvalidate();
```

- Quand forcer le rafraichissement ?
  - JAMAIS dans onDraw (recursion infinie)
  - Lorsque une valeur d'entrée a changé (SeekBar, valeur saisie, etc.)



### Fragments



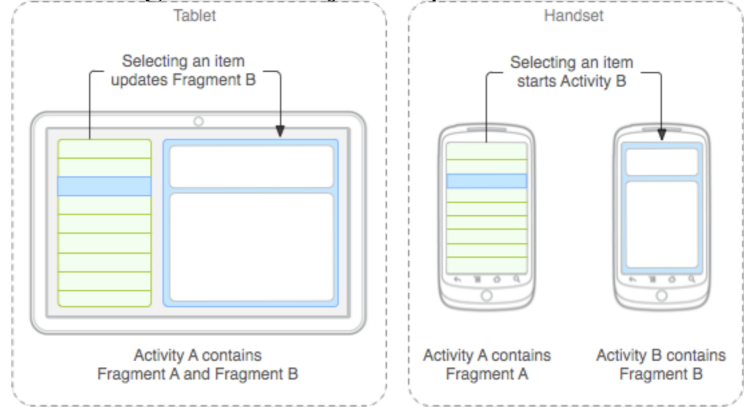


### Concept de fragment



- Dépend d'une activité
- Portion d'une interface graphique

• Permet une organisation dynamique de l'IHM



Source: http://developer.android.com/guide/components/fragments.html

Page: 59 /64



### Communication entre fragments



- Par défaut :
  - 1 fragment est affiché
  - les autres sont en pause
  - Pas d'appel direct
  - Faire des appels à l'activité, qui fera le nécessaire
    - Si le second fragment est stoppé, alors l'action doit être stockée en attente du réveil de l'autre Fragment
    - Permet d'éviter les liens directs vers des occurrences qui peuvent disparaitre

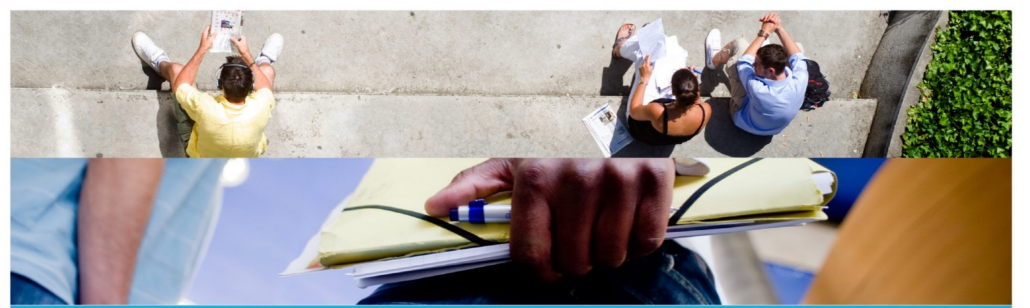
### Cycle de vie d'un fragment

- onCreateView : initialisation et habillage
- Suivant le FragmentManager, peut être détruit à chaque fois que masqué

Fragment is added onAttach() E CHIMIE PHYSIQUE ÉLECTRONIQUE onCreate() onCreateView() onActivityCreated() onStart() onResume() Fragment is active User navigates The fragment is backward or added to the back fragment is stack, then removed/replaced removed/replaced onPause() onStop() The fragment returns to the layout from the onDestroyView() back stack onDestroy() onDetach() Fragment is destroyed

(cc)) BY-NC

Source: http://developer.android.com/guide/components/fragments.html



# Demande de permission au runtime





### Demande de permission au runtime (Principe)



```
Faire une action avec permission:
 Ai-je déjà le droit ?
  Oui : faire l'action
  Non : Déjà refusé par le passé ?
   Oui : argumenter (ou ne rien faire)
   Non: demander la permission -> asynchrone
retour de demande de permission :
 Suivant l'action en cours :
  Si autorisation(s) accordée(s):
   Faire l'action
```

## Demande de permission au runtime (Code de la demande)



```
final static int MY_PERMISSION_REQUEST_CODE=1; // valeur arbitraire
final static String MY_PERMISSION_NAME=Manifest.permission./*...*/;
public void myActionWithPermission(){
    if (ActivityCompat.checkSelfPermission(MainActivity.this,
             MY_PERMISSION_NAME) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        Toast.makeText(MainActivity.this, "Go", Toast.LENGTH_LONG).show();
   } else {
        if (ActivityCompat.shouldShowRequestPermissionRationale(this,
            MY_PERMISSION)) {
            // Affichage d'un dialogue de justification ou rien
        } else {
           ActivityCompat.requestPermissions(MainActivity.this,
                    new String[]{MY_PERMISSION_NAME},
                    MY_PERMISSION_REQUEST_CODE);
```

### Demande de permission au runtime (Callback)



```
/* ActivityCompat.requestPermissions(MainActivity.this,
                                     new String[]{MY_PERMISSION_NAME},
                                     MY_PERMISSION_REQUEST_CODE); */
@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode,
                                       String permissions[],
                                       int[] grantResults) {
    switch (requestCode) {
        case MY_PERMISSION_REQUEST_CODE: {
            if (grantResults.length > 0 &&
                grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
               myActionWithPermission(); // On a l'autorisation.
            } else { /* On abandonne notre super fonctionnalité. */
            return;
        }
```