DEPARTEMENT TECHNOLOGIE

DE L'INFORMATIQUE



1	ľ	D	O	7
4		_	·	•

Matière: Atelier Developpement Mobile Avance

Classes: SEM31

Exercice

"Luminance" est une application Android qui permet d'afficher la valeur de la luminance en utilisant le capteur de luminosité. Elle permet aussi de régler l'éclairage de l'écran en fonction de la valeur de la luminance.

"Luminance" est composée d'une activité "MainActivity" et d'un service "LightService".

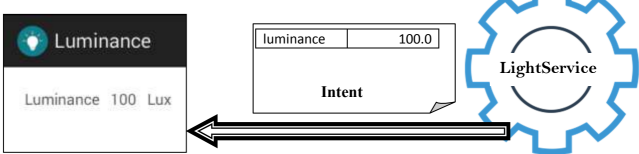
"LightService" utilise un capteur de type TYPE_LIGHT pour intercepter les modifications de la luminance et la diffuser dans un Intent.

Lorsque "MainActivity" fait un "Resume" elle démarre le service et lorsqu'elle fait une "Pause" elle l'arrête. "MainActivity" utilise un BroadcastReceiver pour lire la valeur de la luminance envoyée par le service et appeler la méthode actualiser(). actualiser() permet d'afficher la luminance dans tvLuminance et de régler l'éclairage de l'écran suivant ce tableau :

Luminance(lum)	Eclairage (ecl)	
lum<100	0.5	
100<=lum<400	0.75	
lum>=400	1	

Pour modifier l'éclairage de l'écran, utiliser la méthode réglerEclairage(...).

Le fonctionnement de l'application est comme suit :



- 2- Donner le code des méthodes «init() » « onDestroy()» et de « onSensorChanged()» de la classe "**LightService**".

```
package com.lum;
//imports
public class MainActivity extends Activity {
  private TextView tvLuminance;
  private BroadcastReceiver br;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    init();
  private void init() {
    tvLuminance = (TextView) findViewById(R.id.tvLuminance);
    ajouterEcouteur();
  private void reglerEclairage(float eclairage) {
    LayoutParams lp = getWindow().getAttributes();
    lp.screenBrightness = eclairage; // 0.0 - 1.0
    getWindow().setAttributes(lp);
  }
  private void ajouterEcouteur() {
  private void demarrerService() {
  private void arreterService() { }
  @Override
  protected void onResume() { }
  @Override
  protected void onPause() { }
  protected void actualiser(Intent intent) { }
package com.lum;
//imports
public class LightService extends Service implements SensorEventListener {
  public static final String LUMINANCE = "com.lum.luminance";
  private SensorManager smg;
  private Sensor lum;
  @Override
  public IBinder onBind(Intent intent) {
    return null;
  @Override
  public void onCreate() {
    super.onCreate();
    init();
  private void init() {
  @Override
  public void onDestroy() { }
  @Override
  public void onSensorChanged(SensorEvent event) { }
  @Override
  public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) { }
     }
```

DMA TD07 Page 2 / 2