

AUTOMNE 2020

Laboratoire 5

Services, notifications et récepteurs d'événements

Objectifs d'apprentissage

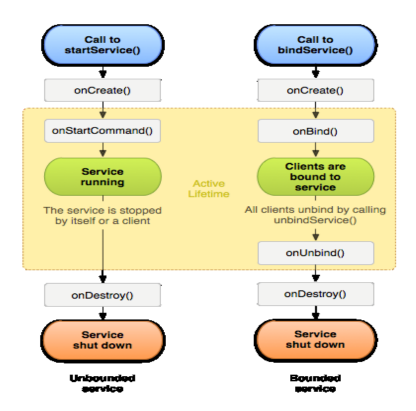
- Comprendre le cycle de vie d'un service
- Créer un service
- Lancer, arrêter un service directement
- Se connecter à un service
- Se déconnecter d'un service.
- Créer et envoyer une notification
- Créer et utiliser un récepteur d'évènements

1. Cycle de vie d'un service

Un service est un composant applicatif qui ne possède pas d'interface graphique et qui s'exécute en arrière-plan. Son utilisation peut être limitée à l'application où il est défini ou proposée à d'autres applications. Ce type d'information est précisé dans le fichier manisfest lors de la déclaration du service. Un service peut être lancé de deux façons :

- Directement : en appelant la méthode startService() qui prend en argument un objet intent implicite ou explicite, permettant d'identifier le service à démarrer. Le service peut être arrêté à tout moment en appelant la méthode stopService(). Il peut aussi mettre fin à sa propre exécution à l'aide la méthode stopSelf().
- En établissant une connexion (**bindService()**): Ceci permet une communication client-serveur entre les composants. Dans ce cas, le service est détruit quand tous les clients sont déconnectés.

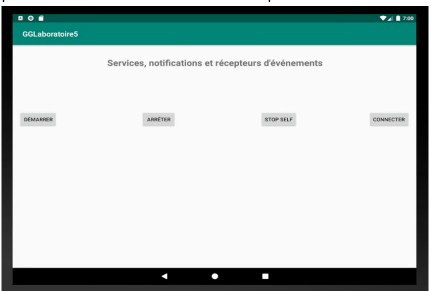
Les deux méthodes peuvent être utilisées en même temps.



Important: Un service s'exécute par défaut dans le *thread* principal de l'application. Il est fortement conseillé de créer d'autres *threads* pour vos services afin de laisser le *thread* principal pour les interactions avec l'utilisateur.

1.1 Lancement et arrêt d'un service

Créer un nouveau projet Laboratoire 5. Modifiez la vue activity_main pour avoir une interface semblable à ce qui suit :



Page 2 sur 12

Programmer le clic des boutons en affichant simplement avec la fonction Log.i le texte *MainActivity*, *nom du bouton cliqué* où *MainActivity* constitue le filtre (TAG) pour l'affichage. Affichez également un toast avec les mêmes informations. Tous vos boutons doivent être associés à la même fonction clickHandler suivante.

- Exécuter votre application. Vérifier que tous vos boutons répondent au clic.
- Ajouter une classe *TestService*, sous classe de *Service* à votre projet.
 Programmer les fonctions de rappel du service comme suit:

```
mport android.app.Service
import android.content.Intent
import android.os.IBinder
import android.util.Log
import android.widget.Toast
class TestService : Service() {
   val TAG: String = TestService::class.java.canonicalName
   override fun onBind(intent: Intent): IBinder {
       throw UnsupportedOperationException("Not yet implemented")
   override fun onCreate() {
       super.onCreate()
       Toast.makeText(this, "dans ${object {}.javaClass.enclosingMethod.name}",
Toast.LENGTH_SHORT).show()
   override fun onStartCommand(intent: Intent?, flags: Int, startId: Int): Int {
startId=$startId", Toast.LENGTH_SHORT).show()
       return super.onStartCommand(intent, flags, startId)
```

Ajouter le code suivant à la fin de la fonction clickHandler pour qu'au clic du bouton *Démarrer* le service *TestService* soit lancé et qu'au clic du bouton *Arrêter* le service soit arrêté.

```
val intent = Intent(this, TestService::class.java)
when(view.id){
    R.id.btnStart ->{
        startService(intent)
    }
    R.id.btnStop -> {
        stopService(intent)
    }
}
```

Déclarer le service dans le fichier AndroidManifest.xml si vous n'avez pas utilisé le template d'Android Studio et créé manuellement la classe TestService.

```
<service
    android:name=".TestService"
    android:enabled="true"
    android:exported="true"></service>
```

- Exécuter. Observer l'exécution des méthode onCreate() et onStartCommand() du service. Noter la valeur du paramètre startId.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton *Démarrer*. Observer les nouvelles valeurs du paramètre *startld*.
- Quitter l'application. Y revenir, puis cliquer à nouveau sur le bouton Démarrer. Remarquer que le service n'a pas été arrêté. Il ne repasse pas par onCreate(). Il continue à incrémenter la valeur du paramètre startId de la méthode onStartCommand()
- Compléter la classe TestService avec les méthodes suivantes :

```
override fun onDestroy() {
    Toast.makeText(this, "dans ${object}
{}.javaClass.enclosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    super.onDestroy()
}
```

- Exécuter à nouveau. Appuyez sur le bouton Démarrer (une ou plusieurs fois). Cliquer sur le bouton Arrêter. Obverser l'exécution de la fonction de rappel onDestroy() du service. Redémarrer le service. Observer le comportement.
- ➤ Ajoutez la variable de classe suivante à la classe TestService:

```
class TestService : Service() {
   companion object{ val CLE STOP = "stop" }
```

Pour programmer le bouton stopSelf qui permet au service de mettre fin à sa propre exécution, ajouter le code suivant à la fonction onStartCommand() de la classe TestService après la ligne affichant le toast.

```
val stop = intent?.getBooleanExtra(CLE_STOP, false)
if (stop!!) {
    Toast.makeText(this, "stopSelf", Toast.LENGTH_SHORT) .show()
    stopSelf()
}
```

Ajouter le code suivant à la fonction clickHandler pour gérer le clic du bouton stopSelf de la classe MainActivity

```
intent.putExtra(TestService.CLE_STOP, true)
    startService(intent)
```

Exécuter. Observer le comportement.

1.2 Connexion et déconnexion d'un service

Modifiez la fonction *clickHandler* de la classe *MainActivity* pour gérer le clic du bouton *Connecter* comme suit:

```
R.id.btnConnect -> {
    if (mService == null) {
        bindService(intent, this.mConnexion, Context.BIND_AUTO_CREATE)
    } else {
        unbindService(mConnexion)
        mService = null
        (view as Button).setText(R.string.btnConnectTxt)
    }
}
```

Compléter la classe *TestService* avec la déclaration des objets *mService* et *mConnection* comme suit:

```
private var mService: TestService? = null

private val mConnexion = object : ServiceConnection {
    override fun onServiceConnected(arg0: ComponentName, arg1: IBinder){
        Toast.makeText(this@MainActivity, "dans ${object}
{}.javaCLass.enclosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        mService = (arg1 as TestService.MonServiceBinder).getService()
        btnConnect.setText(R.string.btnDisconnectTxt)
    }

    override fun onServiceDisconnected(arg0: ComponentName) {
        Toast.makeText(this@MainActivity, "dans ${object}
{}.javaCLass.enclosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        mService = null
        btnConnect.setText(R.string.btnConnectTxt)
    }
}
```

IMPORTANT : Ne pas oublier de déclarer les chaines de caractères dans le fichier ressource strings.

- Modifiez la classe TestService comme suit :
 - Ajoutez la classe interne *MonServiceBinder* comme suit à la classe *TestService*. Cette classe est une spécialisation de la classe *Binder*.
 Elle retourne une instance de la classe *TestService* en implémentant la méthode *getService()*.

```
inner class MonServiceBinder: Binder() {
    fun getService(): TestService {
       return this@TestService
    }
}
```

Ajoutez la variable mBinder à la classe TestService comme suit:

```
//créer une référence vers l'instance du service TestService
private val mBinder : IBinder = MonServiceBinder()
```

Modifiez la fonction onBind() de la classe TestService comme suit:

```
override fun onBind(intent: Intent): IBinder {
   Toast.makeText(this, "dans ${object
{}.javaCLass.encLosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    return mBinder
}
```

4. Ajoutez la function onUnbind à la classe TestService comme suit:

```
override fun onUnbind(intent: Intent): Boolean {
   Toast.makeText(this, "dans ${object}
{}.javaClass.enclosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    return true
}
```

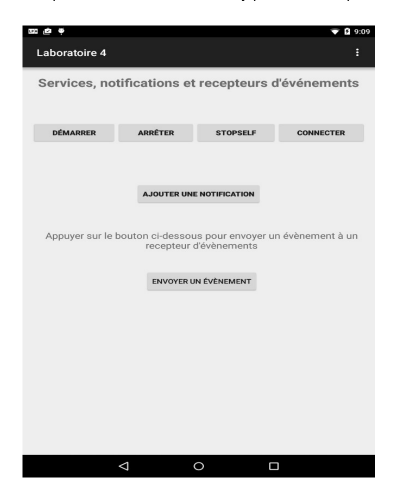
- Exécuter à nouveau. Cliquer sur le bouton Connecter. Observer la passage du service par les méthodes onCreate(), onBind() et onServiceConnected()
- Cliquer sur Démarrer. Noter qu'il ne repasse plus pas onCreate(). Il exécute directement onStartCommand().
- Essayer d'arrêter le service une fois connecté...
- Appuyez sur le bouton *Déconnecter*. Observer le comportement.
- Essayer plusieurs séquences de clics pour bien comprendre le cycle de vie d'un service.

2. Notifications

La barre de notification ou barre de statut permet aux applications tournant en tâche de fond d'avertir l'utilisateur sans perturber l'utilisation courante de l'appareil. Cette barre reçoit et stocke les notifications qui lui sont envoyées par les applications.

2.1 Création et envoi d'une notification

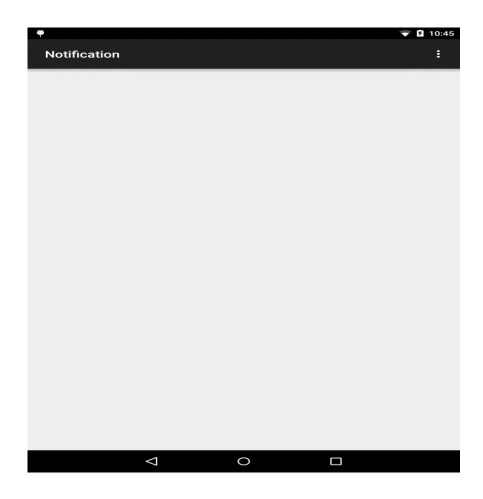
Compléter l'interface MainActivity pour avoir ce qui suit :



- Ajouter le code suivant au clic du bouton ajouter une notification. Bien vous documenter sur chacune des opérations pour bien comprendre le processus de création et d'envoi d'une notification. Ajouter toutes les chaînes nécessaires dans le fichier ressource strings.xml.
- Le titre de la notification étant : test notification et le texte : Un clic ouvre l'activité Notification. Utilisez un logo étoilé comme icône à gauche de la notification. Modifiez la fonction clickHandler comme suit pour gérer le clic du bouton Ajouter une notification.

```
R.id.btnAjouterNotification->{
    val mLogo = BitmapFactory.decodeResource(resources,
R.drawable.ic baseline redstar 24)
    val notificationBuilder = Notification.Builder(this)
        .setLargeIcon(mLogo)
       .setAutoCancel(true) // Notification disparaît quand l'utilisateur la
        .setSmallIcon(R.drawable.ic_launcher_foreground)
        .setContentTitle(getString(R.string.notification_titre))
        .setContentText(getString(R.string.notification_text))
        .setNumber(1)
        .setVibrate(patternVibrations)
    val notificationIntent: Intent = Intent(this,
NotificationActivity::class.java)
   notificationIntent.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
    val pendingIntent: PendingIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0,
notificationIntent, 0);
    notificationBuilder.setContentIntent(pendingIntent);
    Toast.makeText(
        this, when (notification) {
    null -> R.string.notification_erreur
           else -> R.string.notification_ajoutee
    ).show()
    if (notification != null) {
        val notificationManager: NotificationManager =
           {\tt getSystemService}({\tt Context.} {\tt NOTIFICATION\_SERVICE}) \ \ {\tt as} \ \ {\tt NotificationManager}
        notificationManager.notify(0, notification)
```

Ajouter l'activité NotificationActivity à votre projet (new/Activity..). Cette activité sera appelée quand on clique sur la notification. Pour la distinguer, il suffit de lui donner le titre *Notification* (propriété label). Sa vue ne contient aucun composant.



- Exécuter. Une erreur apparaît sur les versions 4.0.X et moins.
- ➤ Pour corriger la situation, il faut ajouter dans le fichier *AndroidManifest* la permission pour les vibrations :

<uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>
Cette balise est dans la balise manifest mais en dehors de la balise
application

Exécuter. Cliquer sur le bouton *Ajouter une notification*. Vérifier que l'activité *NotificationActivity* s'affiche. Noter que la notification disparaît de la barre de statut juste après le clic.

2.2 Utilisation d'une notification dans le cas d'un service

Nous allons compléter la classe *TestService* pour permettre l'affichage d'une notification informant que le service est bien démarré. Contrairement à la notification créée en 2.1, celle-ci sera persistante. Elle ne pourra donc pas être supprimée par l'utilisateur. Il faudra s'assurer que l'application la supprime quand le service sera détruit.

Ajouter la méthode suivante à la classe TestService

```
vate fun afficherNotification(nb: Int) {
    val mLogo = BitmapFactory.decodeResource(resources,
R.drawable.ic_baseline_redstar_24)
    val patternVibrations = longArrayOf(0, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,
    val notificationBuilder = Notification.Builder(this)
       .setLargeIcon(mLogo)
       .setOngoing(true) //persistante. ne peut pas être supprimée par
       .setSmallIcon(R.drawable.ic_launcher_foreground)
       .setContentTitle(getString(R.string.notification_service_titre))
       .setContentText(getString(R.string.notification_service_text))
       .setNumber(1)
        .setVibrate(patternVibrations)
    if (notification != null) {
        val notificationManager = getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE)
as NotificationManager
       notificationManager.notify(0, notification)
```

- Dans le fichier strings.xml, ajouter les chaînes notification_service_titre et notification_service_text avec comme valeurs respectives Le service TestService est démarré et cette notification ne peut être supprimée par l'utilisateur
- Ajouter l'instruction suivante dans la méthode onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) afficherNotification(startId);
- Pour supprimer la notification de la barre de statut quand le service est arrêté, ajouter le code suivant dans la méthode

```
override fun onDestroy() {
    Toast.makeText(this, "dans ${object}
{}.javaClass.enclosingMethod.name}", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    val notificationManager: NotificationManager =
        getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE) as
NotificationManager
    notificationManager.cancel(0)
    super.onDestroy()
}
```

Afin de permettre aussi la notification lorsque le service est démarré via une connexion (binding), ajouter l'instruction suivante dans la méthode onBind(Intent intent)

afficherNotification(0);

- Tester votre application en démarrant le service, puis l'arrêter pour faire disparaître la notification de la barre de statut. Refaire l'opération à l'aider d'une connexion au service.
- Démarrer à nouveau le service. Quitter l'application. Relancer votre application. Noter la présence de la notification (le service continue à fonctionner en tâche de fond).

3. Récepteurs d'évènements

Un récepteur d'évènements est un composant applicatif dont le rôle consiste uniquement à réagir à des évènements auxquels il est abonné (modèle de conception Observer). Exple: arrivée d'un SMS, batterie faible. Comme le service, il ne possède pas d'interface graphique. Lorsqu'il reçoit un évènement, s'il désire informer l'utilisateur, il doit le faire en utilisant la barre de notification ou en lançant une activité. L'exécution d'un récepteur d'évènements s'opère dans le thread principal du processus de l'application où il est défini. Il ne devrait pas bloquer le thread principal plus de dix secondes.

Les évènements sont produits soit par le système, soit par des applications. Ils sont envoyés aux récepteurs d'évènements susceptibles de recevoir l'évènement donné. Les évènements sont des objets de type *Intent* décrivant une action qui vient d'être réalisée ou un évènement qui vient de se produire. L'envoi de *l'intent* se fait de manière asynchrone pour ne pas bloquer le composant émetteur de l'évènement.

Ajouter la classe suivante à vote application

- Définir la chaîne reception_evenement avec la valeur : onReceive : évènement reçu
- Programmer le clic du bouton envoyer un évèment comme suit :

```
R.id.btnSendBroadcast->{
    val intent = Intent(this, RecepteurEvenements::class.java)
    sendBroadcast(intent)
}
```

Déclarer le récepteur d'évènements dans le fichier AndroidManifest (dans la balise Application)

```
<receiver android:name=".RecepteurEvenements">
<intent-filter>
  <action android:name=" votreEspaceDeNom.laboratoire4.EVENEMENT_1" />
</intent-filter>
  </receiver>
```

> Tester votre application.

Remarque

Avant de recevoir son premier évènement, le composant est inactif. Il devient actif dès qu'il reçoit un évènement en paramètre de sa méthode *onReceive()* Dès la sortie de cette méthode, le composant redevient inactif. Attention au cas où le récepteur d'évènement lance un thread. Le système pourrait tuer le processus de l'application, donc du thread. Pour éviter ce problème, il est conseillé de lancer le thread depuis un service. Le système détectera le service comme actif et ne tuera donc pas le processus, sauf dans des cas extrêmes de besoin de ressources.