## Android - Taches asynchrones

Jérémy S. Cochoy

INRIA Paris-Saclay | jeremy.cochoy@u-psud.fr

Decembre 2015

## Sommaire

- La classe AsyncTask
  - Le corps
  - Communication
  - Pre / Post exécution
- 2 Alternatives
  - Thread et Handler
  - Executor
- Conclusion

## La documentation



Votre nouveau livre de chevet.

https://developer.android.com/guide/index.html

# AsyncTask



#### Pour effectuer une tache asynchrone...

Pour executer une tache de quelques secondes, on utilise la classe AsyncTask qui contiendras le code a exécuter en parallèle de l'activité en cours.

C'est une classe générique!

### On hérite de AsyncTask

private class DownloadFilesTask extends AsyncTask<URL, Integer, Long>....

# AsyncTask



#### Pour effectuer une tache asynchrone...

Pour executer une tache de quelques secondes, on utilise la classe AsyncTask qui contiendras le code a exécuter en parallèle de l'activité en cours.

### C'est une classe générique!

### On hérite de AsyncTask

private class DownloadFilesTask extends AsyncTask<URL, Integer, Long>...

# AsyncTask



#### Pour effectuer une tache asynchrone...

Pour executer une tache de quelques secondes, on utilise la classe AsyncTask qui contiendras le code a exécuter en parallèle de l'activité en cours.

C'est une classe générique!

### On hérite de AsyncTask

private class DownloadFilesTask extends AsyncTask<URL, Integer, Long> ...

# Types génériques



### Les types utilisé par AsyncTask sont :

- Params Le type des arguments passer au thread lors de son lancement.
- Progress Le type de l'unité de mesure de la progression communiqué durant le calcul en arrière plan.
- Result Le type du résultat renvoyé après le calcul.

## Où placer la tâche couteuse?

La tâche à effectuer en arrière plan se place dans doInBackground.

#### Arguments et retoui

Elle prend un(des) argument(s) de type *Params* et renvoi un résultat de type *Result*.

#### VarArgs

Le nombre d'arguments est variable. On les récupère sous la forme d'un tableau

#### Où placer la tâche couteuse?

La tâche à effectuer en arrière plan se place dans doInBackground.

#### Arguments et retour

Elle prend un(des) argument(s) de type *Params* et renvoi un résultat de type *Result*.

#### VarArgs

Le nombre d'arguments est variable. On les récupère sous la forme d'un tableau.

#### Où placer la tâche couteuse?

La tâche à effectuer en arrière plan se place dans doInBackground.

#### Arguments et retour

Elle prend un(des) argument(s) de type *Params* et renvoi un résultat de type *Result*.

### VarArgs

Le nombre d'arguments est variable. On les récupère sous la forme d'un tableau.

#### La méthode isCancelled()

Lors de l'exécution de votre tache, c'est à vous de réagir dans le cas ou celle ci est annulé dans l'activité principale via la méthode cancel(). Pour cela regardez la valeur de retour de isCancelled().

#### La méthode publishProgress

A chaque modification du niveau de progression de votre tache, c'est à vous de communiquer cette information via publishProgress().

#### La méthode isCancelled()

Lors de l'exécution de votre tache, c'est à vous de réagir dans le cas ou celle ci est annulé dans l'activité principale via la méthode cancel(). Pour cela regardez la valeur de retour de isCancelled().

### La méthode publishProgress

A chaque modification du niveau de progression de votre tache, c'est à vous de communiquer cette information via publishProgress().

### Exemple de doInBackground

```
protected Long doInBackground(URL... urls)
 int count = urls.length;
 long totalSize = 0;
 for (int i = 0; i < count; i++) {
    totalSize += Downloader.downloadFile(urls[i]);
    publish Progress((int)((i / (float) count) * 100));
   // Fin de l'execution si cancel() est appelee.
   if (isCancelled()) break;
 return totalSize;
```

# onProgressUpdate()

### La méthode onProgressUpdate()

C'est la méthode appelée lors d'une évolution de la progression. Elle s'exécute dans le thread de l'activité, et peux donc accéder à ses variables membres.

## Exemple de onProgressUpdate().

```
protected void onProgressUpdate(Integer... progress)
{
   mProgressBar.setProgress(progress[0]);
}
```

## Pre-process

#### onPreExecute()

onPreExecute est exécutée avant le traitement de la tâche. Elle est appelée dans le thread de l'activité.

## Exemple:

```
protected void onPreExecute()
{
    //Traitement a effectuer
}
```

## Post-process

#### onPostExecute()

onPostExecute est exécutée après le traitement de la tâche. Elle est appelée dans le thread de l'activité.

### Exemple:

```
protected void onPostExecute(Long result)
{
    showDialog("Downloaded" + result + "bytes");
}
```

## Exécuter notre tâche

#### execute()

Pour exécuter notre tache, on créer une instance de notre classe, et l'on appel la méthode execute().

```
Exemple:
```

## Thread et Handler



#### Thread

La classe Thread permet l'exécution asynchrone d'une tache, pouvant se maintenir durant tout le temps de vie de l'application. On peux dériver Thread et surcharger run(), ou bien passer un objet de type Runnable.

#### Handler

La classe Handler permet la communication entre les threads (notamment entre le thread de l'activité et un de vos threads), via un système de queue de messages.





#### Executor

Pour gérer l'exécution de plusieurs taches sans devoir explicitement créer les threads, jetez un œil à Executor.

### ThreadPoolExecutor

Si vous avez un nombre important de taches a exécuter, jetez un œil à ThreadPoolExecutor.



## Conclusion

#### Les tâches asynchrones

Les tâches asynchrones vous permettent d'effectuer des opérations couteuses comme le téléchargement de fichiers, des requêtes à une base de donnée, des calculs couteux en performance, etc. sans provoquer le blocage de votre activité.

Pour me contacter : jeremy.cochoy@u-psud.fr, merci et à bientôt.

