

Développement Android

Laboratoire n°5

Tâches asynchrones et Coroutines

Galerie d'images

06.12.2023

Introduction

Ce laboratoire consiste au développement d'une application *Android* représentant une galerie d'images, nous allons utiliser le cas d'une galerie d'images à télécharger en ligne pour illustrer les concepts de tâches asynchrones (*Coroutines* et *WorkManager*) ainsi que la gestion du cache d'une application.

Manipulations

1. Mise en place

Pour ce laboratoire vous allez partir d'une application par défaut « empty views activity » à laquelle vous ajouterez et implémenterez les différents composants architecturaux permettant la réalisation de l'application décrite dans ce document.

Nous vous fournissons les éléments suivants :

- Un serveur, accessible depuis Internet, permettant de générer des images « à la volée ». Les images disponibles sont accessibles via l'url <https://daa.iict.ch/images/xxx.jpg> où xxx est un entier entre 1 et 10'000. L'exemple ci-dessous représente une des images générées :



1234

2. Conception du squelette de l'Activité

Cette application consistera en une seule *Activité* accueillant une *RecyclerView* avec un *LayoutManager* pour afficher les images sous la forme d'une galerie. La Fig. 1 représente une possibilité d'interface pour cette application, vous noterez le bouton dans le *Menu* qui servira à vider le cache local des images ainsi que les *ProgressBars* servant à indiquer à l'utilisateur que certaines images sont en cours de téléchargement.

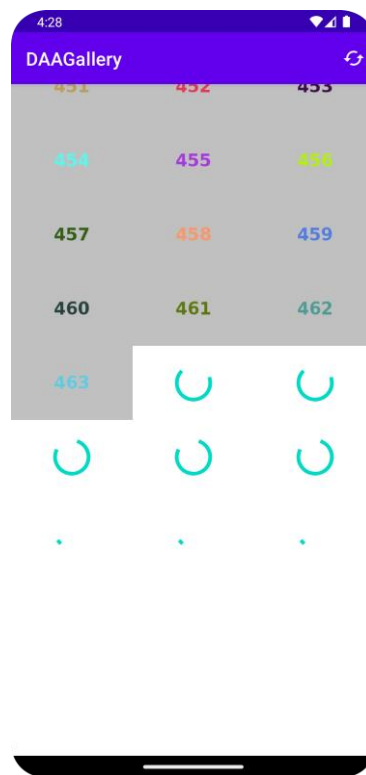


Figure 1 - Proposition d'interface pour l'application

3. Mise en place de l'Adapteur et des Coroutines

Vous allez devoir, dans cette partie, concevoir et développer l'Adapteur qui servira à populer la *RecyclerView* avec les images téléchargées. Pour des raisons de performance, nous garderons une copie des images dans le cache de l'application, celles-ci ne seront téléchargées que si elles n'existent pas dans le cache ou alors si la copie dans le cache est plus ancienne qu'un certain nombre de minutes (par exemple 5 minutes pour vos tests).

Toutes les opérations sur le cache et les images devront se faire dans des *Coroutines* s'exécutant dans le pool de threads le plus adapté (*Dispatchers.Main*, *Dispatchers.IO*, *Dispatchers.Default*), vous veillerez donc à bien séparer les différentes étapes sous la forme de méthodes suspensives. Egalement en cas de réutilisation d'une vue il faudra veiller à stopper une éventuelle *Coroutine* existante et si l'utilisateur quitte l'Activité il faudra alors s'assurer de stopper toutes les *Coroutines* en cours.

Questions :

- 3.1 Veuillez expliquer comment votre solution s'assure qu'une éventuelle *Coroutine* associée à une vue (item) de la *RecyclerView* soit correctement stoppée lorsque l'utilisateur scrolle dans la galerie et que la vue est recyclée.
- 3.2 Comment pouvons-nous nous assurer que toutes les *Coroutines* soient correctement stoppées lorsque l'utilisateur quitte l'Activité ? Veuillez expliquer la solution que vous avez mise en œuvre, est-ce la plus adaptée ?

3.3 Est-ce que l'utilisation du `Dispatchers.IO` est la plus adaptée pour des tâches de téléchargement ? Ou faut-il plutôt utiliser un autre *Dispatcher*, si oui lequel ? Veuillez illustrer votre réponse en effectuant quelques tests.

3.4 Nous souhaitons que l'utilisateur puisse cliquer sur une des images de la galerie afin de pouvoir, par exemple, l'ouvrir en plein écran. Comment peut-on mettre en place cette fonctionnalité avec une *RecyclerView*? Comment faire en sorte que l'utilisateur obtienne un feedback visuel lui indiquant que son clic a bien été effectué, sur la bonne vue.

4. Nettoyage automatique du cache

Nous souhaitons à présent pouvoir vider le cache local des images, soit ponctuellement lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton du *menu* ou alors de manière régulière (par exemple toutes les 15 minutes). Pour réaliser cela, nous allons utiliser la librairie *WorkManager* de *Jetpack*, avec une tâche (un *Worker*) pouvant s'exécuter soit à la demande *OneTimeWorkRequestBuilder*, soit de façon périodique *PeriodicWorkRequestBuilder*.

Questions :

- 4.1 Lors du lancement de la tâche ponctuelle, comment pouvons-nous faire en sorte que la galerie soit rafraîchie ?
- 4.2 Comment pouvons-nous nous assurer que la tâche périodique ne soit pas enregistrée plusieurs fois ? Vous expliquerez comment la librairie *WorkManager* procède pour enregistrer les différentes tâches périodiques et en particulier comment celles-ci sont ré-enregistrées lorsque le téléphone est redémarré.

Remarque : Il n'est pas possible d'enregistrer des tâches périodiques avec une période de moins de 15 minutes, cela rend cette étape très longue et difficile à tester, prévoyez suffisamment de temps.

Durée / Evaluation

- 4 périodes
- A rendre le mardi **19.12.2023** à **23h55** au plus tard.
- Pour rendre votre code, nous vous demandons de bien vouloir zipper votre projet Android Studio en veillant à bien supprimer les dossiers build (à la racine et dans app/) pour limiter la taille du rendu. Vous remettrez également un document **pdf** comportant les explications sur l'implémentation de votre solution ainsi que les réponses aux questions posées.
- Merci de rendre votre travail sur *CyberLearn* dans un zip unique. N'oubliez pas d'indiquer vos noms dans le code, sur vos réponses et de commenter vos solutions.