
Rapport de projet

Retouche d'images sur Android

TODO noms
L3 Informatique

Projet technologique

2020



Table des matières

1	Introduction :	2
2	L'application :	3
2.1	Lancement :	3
2.2	Utilisation :	3
3	Effets :	4
4	Structure du projet :	5
4.1	Structure graphique Android et navigation :	5
4.2	Classe Image :	5
4.3	Package util :	5
5	Performances :	6
5.1	Temps d'exécution :	6
5.2	Mémoire :	6
6	Remarques et améliorations :	7
6.1	Remarques sur le code	7
6.2	Remarques sur les librairies Android	7
6.3	Améliorations à court terme :	7
7	Conclusion :	8
8	Annexes :	8

1 Introduction :

TODO

2 L'application :

2.1 Lancement :

TODO

2.2 Utilisation :

TODO

3 Effets :

TODO

4 Structure du projet :

4.1 Structure graphique Android et navigation :

Pour afficher certains éléments d'interface comme par exemple les informations de l'image (bouton ⓘ) nous utilisons des **Fragment**. En effet une activité supplémentaire n'est pas nécessaire car cette petite partie de l'application ne correspond pas à un point d'entrée de l'application. Par ailleurs changer de fragment (plutôt que de changer directement de layout) pourrait faciliter l'implémentation d'une interface différente, pour tablette par exemple.

On notera que dans la structure actuelle de l'application, l'image actuellement éditée est contenue et manipulée depuis l'activité principale. Les fragments n'apportent à l'application que des éléments d'interface.

4.2 Classe Image :

Cette classe a été conçue comme une alternative à l'utilisation directe de la classe **Bitmap** fournie par Android.

Le coeur de la classe est évidemment une instance de **Bitmap**, qu'il est possible de récupérer à tout moment. Par ailleurs la classe offre des fonctionnalités supplémentaires, parmi celle ci notamment la possibilité de restaurer l'image à son état au moment de sa création ou de son chargement, via la méthode **reset()**.

On notera la nécessité pour **Image** d'avoir la référence d'une Activité de l'application, en effet elle est requise à plusieurs moments par les librairies Android pour charger la **Bitmap** en mémoire.

4.3 Package util :

Ce package contient de nombreuses classes contenant des méthodes statiques permettant une meilleure factorisation du code.

La classe **Utils** offre par exemple des méthodes pour récupérer la taille de l'écran ou pour calculer un ratio de redimensionnement.

La classe **BitmapIO** permet d'effectuer le chargement d'une **Bitmap** de plusieurs manières, depuis les ressources ou un autre emplacement du téléphone, et avec la taille voulue.

5 Performances :

5.1 Temps d'exécution :

TODO

5.2 Mémoire :

TODO montrer l'ancienne instance d'image se faire garbage collecter ?
voir remarques

TODO

6 Remarques et améliorations :

6.1 Remarques sur le code

TODO Remarques poids mémoire de la copie originale des Images.

Lors du chargement d'une nouvelle image, nous ré-instancions un objet de la classe Image. Ce qui veut techniquement dire que jusqu'au prochain passage du ramasse miette Android, deux images sont en mémoires, donc deux Bitmap et deux tableaux de pixels (la copie originale des Images, voir 4.2). C'est un élément discutable cependant notre application limite la taille des Images chargées. Ce qui évite largement les dépassements mémoire.

6.2 Remarques sur les librairies Android

TODO Remarques sur l'utilisation obligatoire d'une activité contexte pour charger une Bitmap.

6.3 Améliorations à court terme :

TODO

7 Conclusion :

TODO

8 Annexes :

TODO