J. Grange, A. Mimo	ouni
--------------------	------

On cherche à développer une application qui dessine des cercles colorés de rayon croissant en suivant le toucher de l'utilisatrice ou de l'utilisateur.

1 Dessin

Question 1 Créez une nouvelle classe <u>Cercle</u> permettant de représenter un cercle colorés dans le plan. Les coordonnées du centre, ainsi que le rayon, seront représentés sous forme de float. La couleur n'est autre qu'un int. On dotera cette classe d'accesseurs en lecture, ainsi que du constructeur idoine.

Question 2 Créez une nouvelle classe Dessin qui hérite de View. Cette classe a comme attributs

- une ArrayList de Cercle
- une couleur (de type int).

On dotera cette classe d'un accesseur en écriture sur sa couleur, ainsi que d'un constructeur qui crée une **ArrayList** vide et qui choisit la couleur **Color**.**BLACK** par défaut.

Question 3 Réimplémentez la méthode Dessin::onDraw() héritée de View de sorte qu'un Dessin affiche chaque Cercle contenu dans son ArrayList à la position désirée et à la couleur de ce Cercle.

On rappelle qu'en plus du **Canvas** fourni en argument de onDraw(), il nous faudra créer un **Paint**, dont la couleur changera en fonction de celle du **Cercle** courant, et dont le style sera **Paint.Style.STROKE** (pour dessiner des cercles et non des disques).

Question 4 Faites en sorte que le ConstraintLayout contienne une unique View, qui est un Dessin. Vérifiez ensuite que tout fonctionne, en créant par exemple un Cercle noir de rayon 100f aux coordonnées (200f,200f).

Question 5 On veut maintenant que le tracé des cercles suive le doigt de l'utilisateur ou de l'utilisatrice. Pour cela, on va utiliser la méthode onTouchEvent() :

```
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    switch (event.getAction()) {
        case MotionEvent.ACTION_DOWN:
        ...
        case MotionEvent.ACTION_UP:
        ...
        case MotionEvent.ACTION_MOVE:
        ...
    }
    invalidate ();
    return true;
}
```

de sorte à obtenir le comportement illustré en Figure 1.

Précisément, on souhaite qu'à chaque position du doigt, un **Cercle**, centré sur les coordonnées détectées, et d'un rayon de **1f** supérieur au précédent, soit inséré dans le **ArrayList**. La couleur de ce **Cercle** devra être celle de l'attribut du **Dessin**.



FIGURE 1 – Exemple de tracé, avec deux levés de doigt.

On souhaite également qu'à chaque lever du doigt, le rayon des **Cercle** soit réinitialisé à 1f. On se souviendra que l'appel à invalidate() permet de forcer une **View** à se redessiner - et donc, ici, à redessiner tous les **Cercle** présents dans le **ArrayList**.

2 Boîte de dialogue et choix d'une couleur

On souhaite maintenant offrir la posibilité à l'utilisatrice ou l'utilisateur de choisir une couleur. On va pour cela ouvrir un Dialog, cf. Figure 2.

Question 6 Créez une nouvelle classe ColorDialog qui hérite de DialogFragment. Vous devrez implémenter la méthode onCreateDialog() :

public Dialog onCreateDialog(Bundle saveInstanceState) {
 AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(getActivity());
 ...
 return builder.create();
}

Le builder pourra être paramétré grâce aux méthodes AlertDialog.Builder::setTitle() et AlertDialog.Builder::setItems().

En particulier, setItems() prend deux arguments : une CharSequence [] correspondant aux différentes options proposées par la boîte de dialogue (ici, les couleurs), ainsi qu'une implémentation de l'interface [DialogInterface.OnClickListener], qui implémente le callback

Dessin	
I	Choose a color
	red
	green
l	black
l	blue

FIGURE 2 – Boîte de dialogue, ouverte à la création de MainActivity

onClick(DialogInterface dialogInterface, int which)

On prêtera uniquement attention au deuxième argument, qui spécifie le numéro de l'option choisie. Dans ce callback, on modifiera la couleur du **Dessin**, ce qui impactera la couleur des **Cercle** à venir. Pour accéder à l'**Activity** (et donc au **Dessin**) depuis le **ColorDialog**, on pourra utiliser la méthode getActivity().

Question 7 Faites en sorte qu'un ColorDialog s'ouvre à la création de MainActivity

Pour cela, après la création d'un nouveau ColorDialog, on appellera

colorDialog.show(getSupportFragmentManager(), "color dialog");

Vérifiez que le choix de la couleur fonctionne comme désiré.

Question 8 On veut maintenant pouvoir changer de couleur au fil de l'eau, en plus de la choisir au démarrage de l'application. Ajoutez au layout un Button qui lance le ColorDialog à chaque clic.

3 Sauvegarde de l'état courant $(\underline{2})$

Question 9 Tournez votre appareil après avoir dessiné quelques cercles. Que se passe-t-il? Corrigez cela en utilisant notamment la méthode Bundle::putParcelableArray() (il faudra donc faire hériter Cercle de Parcelable).