Android – TP2 : les premières intentions

- Continuez à travailler sur le projet AndroidTP récupéré au TP1.
- Attention n'utilisez pas le dossier Android à la racine de votre homedir. Il est utilisé par Android Studio et pointe sur le dossier tmp.
- Lancez l'IDE Android Studio et ouvrez le projet
 - IMPORTANT lire le fichier IMPORTANT-LancementAndroidStudio3.5.pdf
 - Sur le terminal, tapez « android-studio-2022.1 & ».
 - Open project (le projet AndroidTP téléchargé)
- Vous trouverez sur le web toute la documentation nécessaire pour ce module
 - Documentation Java: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api
 - Guide User Interface Android: http://developer.android.com/guide/topics/ui/index.html
 - Android référence : http://developer.android.com/reference/android/package-summary.html

RAPPEL: Nous vous conseillons pour les stations linux des salles informatiques d'utiliser un device Android (smartphone ou tablette) pour réaliser vos TPs. L'utilisation d'un device sera moins gourmande en mémoire que l'émulateur. De plus, vos tests seront plus proches de la réalité d'usage. N'oubliez pas que l'on testera vos projets sur device!

AIDE - LANCER VOTRE PROJET : Si votre projet ne compile pas, faites un update de vos SDK tools et synchroniser votre projet avec gradle (voir la FAQ document R4.Real.11-FAQ)

Prise en main des intentions

Exercice 4: Premières intentions

Objectifs : créer une nouvelle activité et une demande d'intention de lancement d'activité

Pour réaliser cet exercice, vous aurez à modifier Exercice4Activity.java et activity_exercice4.xml (respectivement la classe représentant une activité et sa vue associée) et à créer une nouvelle activité HelloActivity.java avec sa vue associée.

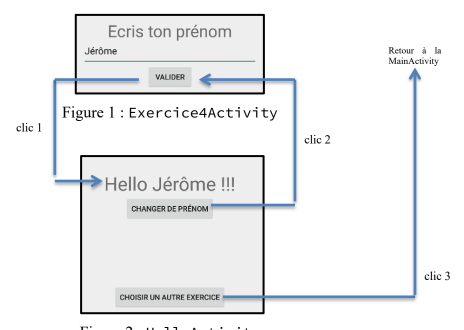


Figure 2: HelloActivity

Scénario: un utilisateur écrit son prénom (par exemple Jérôme) dans un objet de type EditText (voir figure 1). Lors du clic sur le bouton valider (clic 1), un texte « Hello Jérôme! » apparaîtra sur une nouvelle activité (voir figure 2). Cette nouvelle activité proposera de changer de nom (clic 2 - retour à l'activité précédente) ou de choisir un autre exercice (clic 3 - retour à l'activité principale MainActivity).

Etape 1: **créer** l'interface graphique de la figure 1 dans le fichier activity_exercice4.xml.

Etape 2: créer une nouvelle activité HelloActivity : File > New... > Activity > Empty Activity. Dans Activity name, mettre HelloActivity. La vue XML associée (Layout name) aura comme nom activity_hello. Cliquer sur le bouton Finish. Créer l'interface graphique de la figure 2 dans le fichier activity_hello.xml en remplaçant ConstraintLayout par un RelativeLayout.

Etape 3: **réaliser** la demande d'intention dans la classe Exercice4Activity permettant le lancement de la nouvelle activité HelloActivity. Pour ce faire :

- 1. Réaliser la partie événementielle du bouton Valider : un abonnement de l'événement click à ce bouton.
- 2. Dans la méthode onClick de l'abonnement, récupérer la chaîne de caractères donnant le prénom dans le composant graphique de type EditText :

```
String prenom = prenomView.getText().toString() ;
```

3. Créer une intention pour la nouvelle activité HelloActivity :

```
Intent intent = new Intent(Exercice4Activity.this, HelloActivity.class);
```

4. Ajouter la chaîne à l'intention pour transférer le prénom à la nouvelle activité :

```
intent.putExtra(HelloActivity.PRENOM_KEY, prenom);
```

PRENOM_KEY est une constante de l'activité représentant le nom du paramètre. Ajouter l'instruction suivante comme attribut de classe dans HelloActivity:

```
public static final String PRENOM_KEY = "prenom_key";
```

5. Lancement de la demande d'intention en utilisant la méthode startActivity startActivity(intent);

Vérifier à chaque étape que votre programme fait bien ce que vous voulez. Par exemple, dans cette étape valider le changement de fenêtre (la récupération du prénom se fera dans l'étape suivante).

Rappel: pour tester votre application en lançant la commande de l'IDE Run > Run 'app'. Cette commande chargera votre application (.apk) sur votre émulateur.

Etape 4 : **récupérer** le prénom passé par l'intention dans l'activité HelloActivity. Pour ce faire, ajouter l'instruction suivante dans la méthode onCreate. Pour rappel, cette méthode créée l'activité et affiche la vue associée.

```
String prenom = getIntent().getStringExtra(PRENOM_KEY);
```

Remarque: noter l'usage de la constante PRENOM_KEY de la classe HelloActivity représentant la clé (le nom) du paramètre envoyé.

Ensuite, ajouter ce prénom dans un composant de type TextView pour afficher « Hello prénom !!! ». <u>Attention</u>, la méthode setId(...) demande soit une chaîne de caractères soit un entier représentant l'identifiant d'une ressource dans le fichier Strings.xml dans le dossier res/values

```
Petit plus : vous pouvez ajouter un paramètre à une ressource du fichier Strings.xml par exemple :
```

```
<string name="hello_text">Hello %1$s !</string> // %1$s étant un paramètre de type String
```

Avec comme utilisation:

helloView.setText(getResources().getString(R.string.hello_text, prenom));

https://developer.android.com/reference/android/content/Context#getString(int,%20java.lang.Object...)

Etape 5: réaliser le retour à l'activité Exercice4Activity. L'activité HelloActivity propose à l'utilisateur un bouton « Changer de prénom ». Lorsque ce bouton est cliqué, l'application revient à l'activité Exercice4Activity. Pour réaliser ce retour, l'activité HelloActivity est arrêtée et enlevé de la pile d'activité ce que provoque la réapparition de l'activité Exercice4Activity. Pour ce faire, ajouter à la méthode onClick lors de l'abonnement au bouton l'instruction suivante : finish();

Etape 6: **réaliser** le retour à l'activité MainActivity. L'activité HelloActivity propose à l'utilisateur un bouton « Choisir un autre exercice ». Lorsque ce bouton est cliqué, l'application revient à l'activité MainActivity. Pour réaliser ce retour, l'activité HelloActivity fait une demande d'intention pour l'activité MainActivity :

```
Intent intent = new Intent(HelloActivity.this, MainActivity.class);
intent.setFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TOP);
startActivity(intent);
```

Vous remarquerez que le flag Intent. FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TOP est utilisé pour éviter l'empilement des activités dans la pile. Enlever ce flag et tester votre application pour comprendre son intérêt : Cliquer plusieurs fois sur « Choisir un autre exercice » et ensuite cliquer sur le bouton retour ⊲ ou ← pour vérifier l'empilement des activités

Scénario:

- Quand l'utilisateur clique sur le bouton « changer de prénom » dans l'activité HelloActivity, lors du retour sur l'activité Exercice4Activity un message apparaît « nouveau prénom » et faire un clear de l'editText.
- Si l'utilisateur clique sur le bouton retour < ou ← dans l'activité HelloActivity, lors du retour sur l'activité Exercice4Activity un message apparaît « bouton back » et l'editText conserve le prénom précédent.
- 1. Modifier le lancement de la demande d'intention de la classe Exercice4Activity en utilisant un objet de type ActivityResultLauncher. Cet objet permettra d'écouter l'arrêt de l'activité HelloActivity (voir transparents 14, 15 et 17 du cours 2). Remplacer l'instruction startActivity(intent); de l'activité Exercice4Activity par l'instruction: activityResultLauncher.launch(intent);
- 2. Le resultCode permettra de déterminer le choix utilisateur lors de l'arrêt de l'activité HelloActivity soit bouton retour ≼ou ← soit le bouton « changer prénom ». Pour ce dernier cas, ajouter à la classe HelloActivity avant l'instruction arrêtant l'activité finish(); l'intruction: setResult(RESULT_OK); (voir transparent 16 du cours 2).

Réalisation

Exercice 5: S'entrainer aux tables de multiplication

Objectifs: créer des activités, gérer des événements, créer des intentions, générer une interface utilisateur

Pour réaliser cet exercice, vous aurez à modifier Exercice5Activity.java et activity_exercice5.xml (respectivement la classe représentant une activité et sa vue associée) et créer de nouvelles activités pour répondre au besoin.

Scénario: l'utilisateur choisit la table de multiplication (NumberPicker) avec laquelle il souhaite s'entrainer (voir figure 3). Après validation, il est envoyé sur une activité proposant la table et les parties à remplir (voir figure 4). Après validation, l'utilisateur est soit renvoyé sur une activité donnant le nombre d'erreurs et proposant de corriger les réponses ou choisir une autre table (voir Figure 5), soit, si aucune erreur, renvoyé sur une activité le félicitant et proposant de choisir une autre table ou de choisir un autre exercice (voir Figure 6).

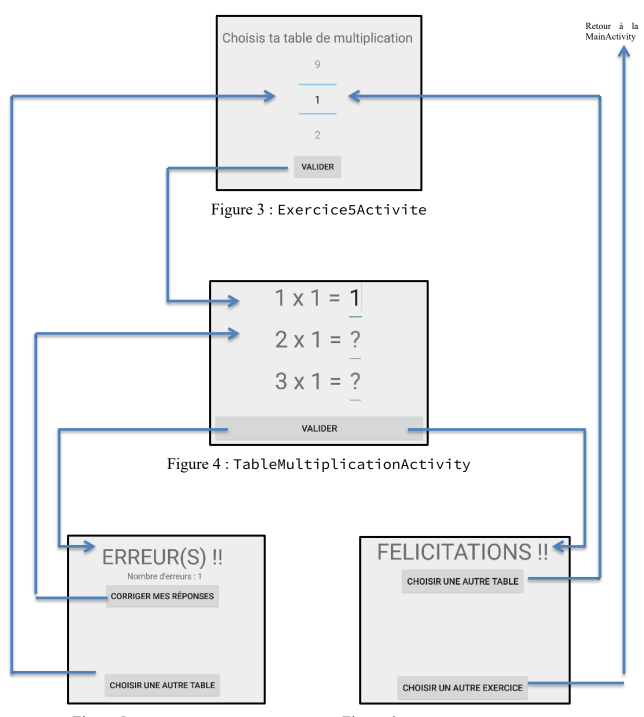


Figure 5: ErreurActivity

Figure 6: FelicitationActivity

Étapes Bonus pour les plus aventureux/avancés

Afficher les erreurs de l'utilisateur en rouge lors du retour sur correction

Scénario: lors du clique sur le bouton « corriger », l'utilisateur verra en rouge ses erreurs pour l'aider dans sa correction (voir figure 7 ci-dessous). Si l'utilisateur revient sur l'activité TableMultiplicationActivity avec un simple retour \triangleleft ou \hookleftarrow , il ne verra pas ses erreurs en rouge.

Aide: utiliser un objet de type ActivityResultLauncher. Cet objet permettra d'écouter l'arrêt de l'activité ErreurActivity (voir transparents 14, 15 et 17 du cours 2)

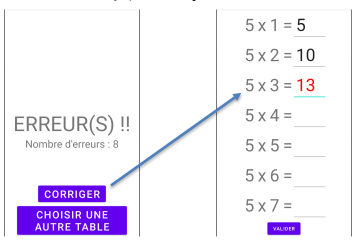


Figure 7 : afficher les erreurs de l'utilisateurs en rouge lors du retour sur correction

2 modes: entrainement ou évaluation

Scénario : proposer à l'utilisateur 2 modes pour réaliser sa table de multiplications Soit le mode entrainement qui affichera la table de multiplication choisie dans l'ordre (c'est ce que vous avez déjà réalisé), soit le mode évaluation qui affichera la table de multiplication choisie mélangée (voir figure 8).

Aide: si vous ne l'avez pas encore fait, réaliser un modèle représentant une table de multiplication (comme les classes Jeu et Résultat pour le jeu Pierre-Feuille-Ciseaux). Nous vous conseillons de créer deux classes TableDeMultiplication et Multiplication pour ce faire. La classe TableDeMultiplication se chargera de mélanger les multiplications si l'utilisateur est en mode évaluation. Elle permettra aussi de recevoir les réponses de l'utilisateur et donner ainsi le nombre d'erreurs. Attention, les classes modèles ne doivent contenir aucune référence aux briques graphiques de l'interface.

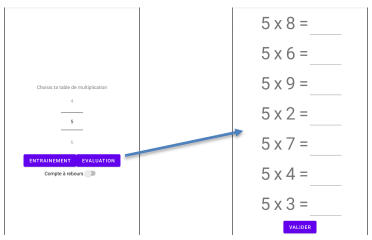


Figure 8 : mode évaluation

Proposer un compte à rebours à l'utilisateur

Scénario : l'utilisateur pourra choisir d'activer l'exercice avec un compte à rebours de 30 secondes ou non. Si l'utilisateur choisit de l'activer, un compte à rebours apparaitra en haut à droite de TableMultiplicationActivity (voir figure 9). A la fin du compte à rebours, validation automatique des réponses et donc l'utilisateur sera redirigé vers ErreurActivity.

Aide: pour réaliser un compte à rebours, utilisez la classe CountDownTimer proposée par le SDK d'android. Lors du lancement d'un objet de type CountDownTimer, un compte à rebours sera lancé sur un processus à part de votre application. L'objet de type CountDownTimer sera prévenu à un intervalle de temps régulier (déterminé par vous) du temps restant à l'aide de la méthode onTick(...) et lors de la fin du compteur à l'aide de la méthode onFinish() (de la même manière qu'un abonnement à une brique graphique source d'événement).

À voir https://developer.android.com/reference/android/os/CountDownTimer

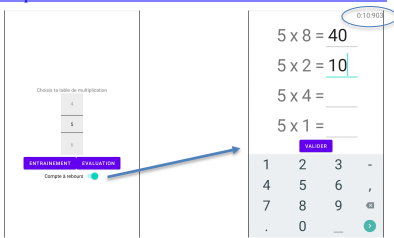


Figure 9 : compte à rebours