2024-11-24 DAA-L4-MVVM Rapport

DAA-L4-MVVM

Auteurs: Bugna, Slimani & Steiner

Réponses aux questions

6.1

Quelle est la meilleure approche pour sauver, même après la fermeture de l'app, le choix de l'option de tri de la liste des notes ? Vous justifierez votre réponse et l'illustrez en présentant le code mettant en œuvre votre approche.

La meilleure approche pour sauvegarder le choix de l'option de tri, même après la fermeture de l'application, est d'utiliser **SharedPreferences**. C'est une solution simple, efficace, et adaptée à la sauvegarde de petites données persistantes comme un choix d'option.

Pourquoi SharedPreferences?

- Persistant : Les données restent disponibles même après la fermeture de l'application.
- Facile à implémenter : Aucune configuration complexe n'est requise.
- Efficace pour les données légères : Idéal pour stocker des options utilisateur ou des valeurs simples comme des chaînes de caractères, des booléens ou des entiers.

Sauvegarder l'option de tri : Lorsqu'une option est sélectionnée, on la stock dans SharedPreferences :

```
fun saveSortPreference(context: Context, sortOption: String) {
   val sharedPreferences = context.getSharedPreferences("preferences",
Context.MODE_PRIVATE)
   sharedPreferences.edit().putString("sort_option", sortOption).apply()
}
```

Récupérer l'option sauvegardée : Au démarrage de l'application, l'option sauvegardée est récupérée pour initialiser le tri :

```
fun getSortPreference(context: Context): String {
   val sharedPreferences = context.getSharedPreferences("preferences",
Context.MODE_PRIVATE)
   return sharedPreferences.getString("sort_option", "BY_DATE") ?: "BY_DATE"
}
```

Dans NoteViewModel on ajoute: un champ pour stoquer le context initialiser par un passage en paramettre (en plus du NoteRepository), il faut donc modifier les appel au constructeur de NoteViewModel depuis la factory ainsi que les appels aux constructeurs de la factory depuis les fragments et mainActivity.

On ajoute aussi:

```
init {
    val savedSort = getSortPreference(context)
    _sortedNotes.value = when (savedSort) {
        "BY_DATE" -> SortType.BY_DATE
        "BY_SCHEDULE" -> SortType.BY_SCHEDULE
        else -> SortType.BY_DATE
    }
}
```

Bugna, Slimani & Steiner 1/2

2024-11-24 DAA-L4-MVVM Rapport

```
fun updateSortType(sortType: SortType) {
    _sortedNotes.value = sortType
    saveSortPreference(context, sortType.name)
}
```

Il rest donc a appeler saveSortPreference() aux endroits où l'on modifie les options de tri.

6.2

L'accès à la liste des notes issues de la base de données Room se fait avec une LiveData. Est-ce que cette solution présente des limites ? Si oui, quelles sont-elles ? Voyez-vous une autre approche plus adaptée ?

Limites de LiveData:

- Pas de gestion fine des erreurs :
 - ▶ LiveData ne permet pas de capturer les erreurs issues des requêtes Room.
 - ► Si une requête échoue (par exemple, une requête complexe mal formée), il n'est pas possible de signaler cette erreur directement avec LiveData.
- Chargement initial:
 - ► LiveData charge immédiatement les données disponibles dans la base de données au moment de la souscription, ce qui peut être problématique si des conditions doivent être vérifiées avant.
- Manque de flexibilité :
 - Les transformations complexes ou asynchrones nécessitent des wrappers comme MediatorLiveData.

Alternative : utiliser Kotlin Flow, cela offre une approche plus moderne et flexible :

- Gestion des erreurs : Flow capture et gère facilement les erreurs.
- Asynchrone : Il est conçu pour travailler nativement avec les coroutines.
- Opérations complexes : Les opérateurs comme map, filter, et combine facilitent les transformations.

6.3

Les notes affichées dans la RecyclerView ne sont pas sélectionnables ni cliquables. Comment procéderiezvous si vous souhaitiez proposer une interface permettant de sélectionner une note pour l'éditer ?

En modifiant l'adaptateur pour ajouter le bind sur l'évenement OnClickListener au holder en utilisant setOnClickListener. Il faut ajouter aussi dans les fragments le lancmeent de l'activité d'édition de note.

Bugna, Slimani & Steiner 2 / 2