

Лабораторная работа №19

Отображение списков и таблиц

1 Цель работы

1.1 Изучить процесс настройки и использования элементов управления для отображения списков в приложении Android.

2 Литература

2.1 Jetpack Compose | Руководство. metanit.com – Текст : электронный // metanit.com, 2023. – URL: <https://metanit.com/kotlin/jetpack/> – гл.5.

3 Подготовка к работе

3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).

3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

5.1 Настройка карточки товара с использованием элемента Card

5.1.1 Добавить в приложение класс Product для хранения данных о товаре:

- артикул,
- название,
- цена,
- идентификатор изображения из ресурсов (тип данных: Int)

5.1.2 Добавить в приложение список из 20 товаров для последующего использования в других функциях.

5.1.3 Добавить в приложение composable-функцию с параметром product для вывода информации о товаре при помощи компонента Card. Слева должно быть изображение товара. Справа от изображения – название товара, под названием – цена товара.

5.1.4 Добавить в приложение composable-функцию с параметром product для вывода информации о товаре при помощи компонента Card. Сверху должно быть фото товара в виде круглой картинкой, под картинкой – название товара и его цена.

5.1.5 Настроить у карточек границы, цвет фона, цвет текста, тень, отступы.

5.2 Отображение элементов списка в LazyColumn

5.2.1 Добавить в приложение composable-функцию. В ней реализовать отображение карточек из п.5.1.3 в виде списка LazyColumn. При необходимости для наглядности добавить элементам отступы, чтобы список не помещался на экран полностью.

5.2.2 Изменить вывод, чтобы в первой строке LazyColumn отображалась метка с названием выбранного товара.

5.3 Отображение элементов списка в LazyRow

5.3.1 Добавить в приложение composable-функцию. В ней реализовать отображение данных о товарах в виде списка карточек из п.5.1.4 в виде LazyRow.

5.4 Реализация перехода к первому элементу

5.4.1 Внести изменения в функцию из п.5.2, чтобы поверх LazyColumn справа снизу отображалась кнопка «Наверх».

5.4.2 Реализовать видимость кнопки, если текущий элемент – не первый. Для этого:

- добавить в функцию переменную listState:

```
val listState = rememberLazyListState()
```

- добавить в LazyColumn свойство state:

```
LazyColumn(state = listState)
```

- добавить в функцию переменную

```
val showButton = remember { derivedStateOf {  
listState.firstVisibleItemIndex > 0 } }
```

- связать свойство доступности кнопки с переменной showButton

5.4.3 Реализовать переход к первому элементу списка. Для этого:

- добавить в функцию переменную coroutineScope:

```
val coroutineScope = rememberCoroutineScope()
```

- при нажатии на кнопку «Наверх» выполнить следующий код:

```
coroutineScope.launch { listState.scrollToItem(index  
= 0) }
```

5.5 Отображение элементов списка в виде сетки LazyVerticalGrid

5.5.1 Добавить в приложение composable-функцию ProductVerticalGrid. В ней использовать список из п.5.1.2.

5.5.2 Реализовать отображение в сетке карточек из п.5.1.4 с данными о товарах, при необходимости измените макет так, чтобы в одной строке помещалось несколько карточек

5.6 Отображение элементов списка в виде сетки LazyHorizontalGrid

5.6.1 Добавить в приложение composable-функцию ProductHorizontalGrid. В ней использовать список из п.5.1.2.

5.6.2 Реализовать отображение в сетке карточек из п.5.1.4 с данными о товарах, при необходимости измените макет так, чтобы в одном столбце помещалось несколько карточек

6 Порядок выполнения работы

6.1 Выполнить все задания из п.5.

6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

7.1 Титульный лист

7.2 Цель работы

7.3 Ответы на контрольные вопросы

7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое «LazyColumn»?
- 8.2 Что такое «LazyRow»?
- 8.3 Что такое «LazyVerticalGrid»?
- 8.4 Что такое «LazyHorizontalGrid»?