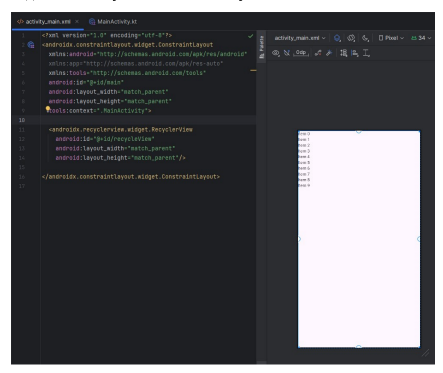
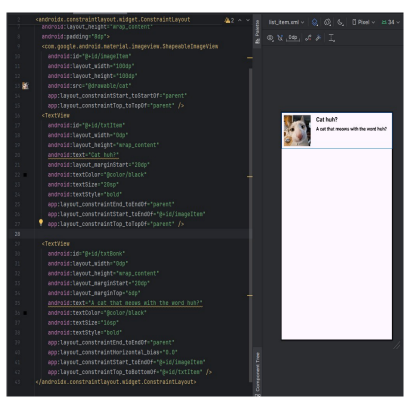
Практика 7: Работа с RecyclerView

В пустом проекте добавим RecyclerView на главную активность



Создадим элемент списка



В теле класса MainActivity создем дата класс для хранения информации для каждого элемента списка

И класс MyAdapter для формирования элементов по данным

Далее в классе MainActivity объявим переменные для RecyclerView и списков данных

```
// Объявление переменных для RecyclerView и списков данных private lateinit var newRecycleView : RecyclerView private lateinit var newArrayList : ArrayList<DataClass> private lateinit var imageid : Array<Int> private lateinit var textId : Array<String> private lateinit var textBonkId : Array<String>
```

Названия и описания котов сохраним в файл strings

```
<string name="app_name">Recycle View</string>
string-array name="porodi_cat">
   <item>Мейн-Кун</item>
   <item>Шотландская вислоухая</item>
   <item>Британец</item>
   <item>Сиамская</item>
   <item>Абиссинская</item>
   <item>Русская голубая</item>
   <item>Ориаентал</item>
   <item>Сфинкс</item>
   <item>Тойгер</item>
 </string-array>
   <item>Угрюмый</item>
   <item>Удивлённая</item>
   <item>Злой</item>
   <item>Активная</item>
   <item>Серьёзная</item>
   <item>Грациозная</item>
   <item>Смешная</item>
   <item>Лысая</item>
   <item>Пушистая</item>
   <item>Тигр</item>
 </string-array>
</resources>
```

Создадим функции для заполнения списка данными и создание адаптера

```
private fun getUserdata() {
    // Проход по индексам изображений
    for (i in imageid.indices)
    {
        // Создание нового экземпляра DataClass для каждого элемента
        val data = DataClass(imageid[i],textId[i],textBonkId[i])
        // Добавление созданного экземпляра в список newArrayList
        newArrayList.add(data)
    }
    // Установка адаптера для RecyclerView с заполненным списком данных
    newRecycleView.adapter = MyAdapter(newArrayList)
}
```

Код в onCreate

```
// Инициализация массива с ресурсами изображений
imageid = arrayOf(
   R.drawable.maine_coon,
   R.drawable.british,
   R.drawable.abyssinian,
   R.drawable. russian_blue,
Получение строковых ресурсов и сохранение их в массивах
<u>textId</u> = resources.getStringArray(R.array.<u>porodi_cαt</u>)
\underline{\texttt{textBonkId}} \ = \ resources. \\ \underline{\texttt{getStringArray}}(\texttt{R.array}.\underline{\textit{opisanie\_cat}})
newRecycleView = findViewById(R.id.recycleView)
// <u>Установка менеджера компоновки</u> для RecyclerView
newRecycleView.layoutManager = LinearLayoutManager( context: this)
//recyclerView не планирует изменять размеры своих дочерних элементов динамически.
// Инициализация нового списка для хранения данных
newArrayList = arrayListOf<DataClass>()
getUserdata()
```

Результат:



Творческое задание

Сделаем вики по кошкам, при нажатии на кошку нас перекинет на активность с подробным описанием. Начнем с новой активности

```
?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent" android:layout_height="match_parent"
android:background="@drawable/fon"
android:padding="8dp">
<com.google.android.material.imageview.ShapeableImageView
 android:id="@+id/imageDescription"
 android:src="@drawable/cat"
 android:layout_width="200dp"
 android:layout_height="200dp"
 app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
 app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
 app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
<TextView
 android:id="@+id/headerDescription"
 android:textColor="@color/white"
 android:background="@color/blackCC"
```

```
android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:text="Title"
 android:gravity="center"
 android:textStyle="bold"
 android:textSize="20sp"
 app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/imageDescription"
 android:layout_marginTop="10dp"
<ScrollView
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="0dp"
 android:layout_marginTop="10dp"
 app: layout\_constraint Top\_toBottomOf = "@+id/headerDescription"
 android:background="@color/blackCC"
 app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent">
 <TextView
  android:id="@+id/description"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:ellipsize="none"
  android:scrollbars="vertical"
  android:text="Descripnion"
  android:textColor="@color/white"
  android:textSize="18sp"
  android:lineSpacingMultiplier="1.4"
</ScrollView>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Описание помещенно в ScrollView, что позволяет его прокручивать

(Да оказывается код можно вставлять вот так $\setminus () / ())$) Результат:



Я решил вывести imageid в переменные класса и сделать компаньоном, чтобы потом обратиться к ней из другой активности

```
companion object {
// Инициализация массива с ресурсами изображений
val imageid = arrayOf(
R.drawable.maine_coon,
R.drawable.scottish_fold,
R.drawable.british,
R.drawable.siamese,
R.drawable.abyssinian,
R.drawable.russian_blue,
R.drawable.oriental,
R.drawable.sphinx,
R.drawable.sphinx,
R.drawable.ragdoll,
R.drawable.toyger,
)
}
```

Для обработки нажатия можно передать в конструктор адптера функцию обработки

class MyAdapter(private val newList: ArrayList<DataClass>, private val onItemClick: (index: Int) -> Unit):

В данном случае onItemClick принимает индекс кота

Далле в функцию onBindViewHolder добавим

```
// Переход к активности с описанием holder.itemView.setOnClickListener { onItemClick(position) }
```

И в функции getUserData определим переход к новой активности

```
// Установка адаптера для RecyclerView с заполненным списком данных и биндом на нажатие newRecyclerView.adapter = MyAdapter(newArrayList) { index: Int -> val intent = Intent(this, CatDescription::class.java) intent.putExtra("index", index) startActivity(intent) }
```

В коде новой активности считаем индекс и подогоним нужные данные

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_cat_description)
    // Инициализация переменных
    val index = intent.getIntExtra("index", 0)
    val textId = resources.getStringArray(R.array.porodi_cat)
    val descriptionId = resources.getStringArray(R.array.description)
    val image: ShapeableImageView = findViewById(R.id.imageDescription)
    val header: TextView = findViewById(R.id.headerDescription)
    val description: TextView = findViewById(R.id.description)
    // Определение атрибутов
    image.setImageResource(MainActivity.imageid[index])
    header.text = textId[index]
    description.text = descriptionId[index]
}
```

Результат:



