Отчёт по проделанной работе на семинаре по мобильной разработке (11.10.2021).

(выполнил Валяев Георгий Анатольевич)

Для начала разработки простого примера работы контекстного меню поймём его функционал и определение: контекстное меню вызывается в Android длительным нажатием на каком-либо экранном компоненте. Обычно оно используется в списках, когда на экран выводится список однородных объектов и, чтобы выполнить действие с одним из этих объектов, мы вызываем контекстное меню для него.

Теперь создадим в activity_main.xml два текстовых окна с описанием цвета и размера текста в LinearLayout:

```
🧿 MainActivity.java 🗦
                  🚚 activity_main.xml 🗆
                                    🚚 strings.xml
      <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 G
      <LinearLayout
          xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
          android:layout_width="fill_parent"
          android:layout_height="fill_parent"
          android:orientation="vertical">
          <TextView
               android:id="@+id/tvColor"
               android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:textSize="26sp"
              android:layout_marginTop="50dp"
               android:layout_marginBottom="50dp"
               android:text="@string/txtv">
          </TextView>
          <TextView
               android:layout_width="fill_parent"
               android:layout_height="wrap_content"
               android:textSize="22sp"
           </TextView>
        /LinearLavout>
```

Далее начинаем кодить в MainActivity.java: добавляем 2 переменные типа TextView, глобальные переменные цветов и размеров текста, которые будут всплывать в качестве контекстного меню на экране приложения при долгом нажатии на сам элемент TextView.

И в главном методе класса получаем данные с TextView и создаём изначально для контекстное меню при помощи метода registerForContextMenu():

И затем создаём сам метод создания контекстного меню, который чем-то да похож на создание обыкновенного меню приложения, однако тут уже на входе нам понадобится само контекстное меню (именно в него мы и будем добавлять пункты при его появлении), элемент экрана, который был долго зажат пользователем и дополнительная информация при вызове контекстного меню какого-то конкретного элемента view.

В методе мы при помощи ID нажатого элемента находим его в данных и к контекстному меню добавляем пункты, которые появятся при вызове (цвета и размеры текста) без разделения на группы меню:

```
😊 MainActivity.java 🔀 🚜 activity_main.xml 🗵
                                    🗸 strings.xml
                setContentView(R.layout.activity_main);
                tvColor = findViewById(R.id.tvColor);
                tvSize = findViewById(R.id.tvSize);
                registerForContextMenu(tvColor);
                registerForContextMenu(tvSize);
            @Override
            public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View v,
                                             ContextMenu.ContextMenuInfo menuInfo) {
                // TODO Auto-generated method stub
                switch (v.getId()) {
                    case R.id.tvColor:
                        menu.add( i: 0, MENU_COLOR_RED, i2: 0, charSequence: "Red");
                    case R.id.tvSize:
```

Итоговый результат разработки меню:

```
🔋 MainActivity.java 🗴 🧂 activity_main.xml 🗡 🛮 🚜 strings.xml
                                                                                                                                      ர
                                                                                          11:38 🚨 •
                                                                                                                                      •()
                                                                                          Context_menu
                                                                                                                                      1
                                                                                                                                      0
                                                                                         Text color
                                                                                                                                     0
                                                                                         Text size
                                                                                                                                      Q
                                                                                                                                      ◁
           public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View v,
                                                                                                                                      0
                                                                                                                                      case R.id.tvColor:
                        menu.add( i: 0, MENU_COLOR_RED, i2: 0, charSequence: "Red");
                   case R.id.tvSize:
```

(дополнительно на след. странице)





