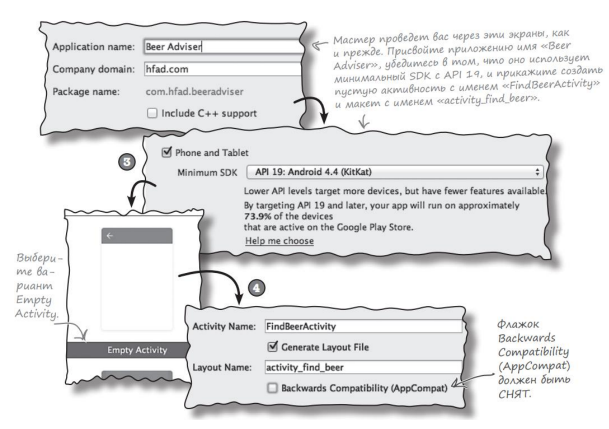
### Лабораторная работа 1

### Создание простейшего приложения.

**Задание:** создать простейшее приложение для выбора пива, в котором пользователь выбирает вид пива, который он предпочитает, щелкает на кнопке и получает список рекомендуемых сортов.



# 1. Создайте новый модуль с именем «Beer Adviser».



## 2. Создание интерфейса приложения:

Приложение состоит из трех компонентов графического интерфейса:

- раскрывающегося списка значений, в котором пользователь выбирает нужный вид пива;
  - кнопки, которая при нажатии возвращает подборку сортов пива;
  - надписи для вывода сортов пива.

Используйте контейнер <LinearLayout> для вывода компонентов графического интерфейса рядом друг с другом, по вертикали.

В режиме дизайнера добавьте необходимые компоненты на экран. Выпадающий список имеет название spinner.

Измените названия компонентов (id): TextView - "brands"; spinner - "color".

Спозиционируйте элементы так, чтобы кнопка находилась по центру экрана, а выпадающий список и надпись на одинаковом расстоянии от кнопки. Воспользуйтесь для этого свойствами gravity и margin. Обратите внимание, что элементы должны вмещать в себя весь текст, который на них выводится.

#### 3. Использование строкового ресурса в макете.

Создайте два строковых ресурса: для текста, выводимого на кнопке, и для текста, выводимого на надписи по умолчанию. Для этого найдите на панели Android Studio файл strings.xml в папке app/src/main/res/values. Сделайте на нем двойной щелчок, чтобы открыть его.

Добавьте новые ресурсы с именем "find beer" и "brands":

Измените элементы кнопки и надписи в разметке XML макета, чтобы в них использовались два только что добавленных строковых ресурса.

```
...строкового ресурса find_beer.

Вывести текст...

Android:text="@string/find_beer" />
```

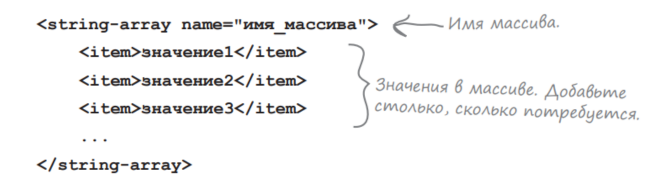
Запись @string приказывает Android найти текстовое значение в файле строковых ресурсов. Вторая часть, find\_beer, приказывает Android получить значение ресурса с именем find\_beer.

! Android Studio иногда выводит в редакторе кода значения ссылок вместо кода. Например, редактор может вывести текст "Find Beer!" вместо настоящего кода "@string/find\_beer". Все такие замены должны подсвечиваться в редакторе кода. Если щелкнуть на них или навести на них указатель мыши, откроется реальный код.

## 4. Добавление значений в список

Создайте ресурс списка значений для раскрывающегося списка. Для этого нужно определить массив строковых значений и передать ссылку на него раскрывающемуся списку.

Синтаксис добавления массива строк выглядит так:



Добавьте следующие значения в массив: light, amber, brown, dark.

Для обращения к массиву строк в макете используется конструкция:

"@array/имя\_массива"

Теперь выведите список значений в раскрывающемся списке:

android:entries="@array/beer\_colors"

5. Добавить обработчик события для кнопки.

Чтобы щелчок на кнопке приводил к вызову метода активности, необходимо внести изменения в двух файлах:

• Изменения в файле макета. Необходимо указать, какой метод активности должен вызываться при щелчке на кнопке.

для этого нужно — добавить атрибут android:onClick в элемент и указать имя вызываемого метода:

android:onClick="method\_name"

Задайте имя метода: onClickFindBeer().

• Изменения в файле активности FindBeerActivity.java. Необходимо написать метод, который будет вызываться при щелчке

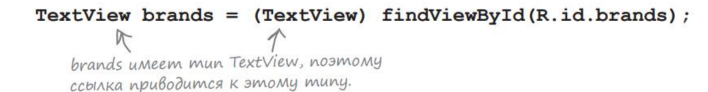
Metog onClickFindBeer() должен иметь строго определенную сигнатуру; в противном случае он не будет вызываться при щелчке на кнопке, указанной в макете. Он имеет следующую форму:



#### 6. Добавление логики.

Приложение должно выводить подборку сортов пива, соответствующих виду, выбранному пользователем. Для этого необходимо сначала получить ссылки на оба компонента графического интерфейса в макете — раскрывающийся список и надпись. С помощью этих ссылок мы сможем получить значение, выбранное в списке (вид пива), и вывести текст в надписи.

Для получения ссылки на компонент графического интерфейса можно воспользоваться методом findViewById(). Метод findViewById() получает идентификатор компонента в виде параметра и возвращает объект View. Далее остается привести возвращаемое значение к правильному типу компонента (например, TextView или Button).



Теперь вы можете вызывать его методы.

Для задания свойства text используется метод setText().

Также получите ссылку на раскрывающийся список; это делается практически так же, как для надписи. Снова используется метод findViewById(), но на этот раз результат приводится к типу Spinner. Зададим имя ссылке например «color».

Для получения текущего выбранного варианта в списке используется метод getSelectedItem().

Далее его надо преобразовать к типу String. Дело в том, что значения раскрывающегося списка не обязаны быть строковыми объектами — это могут быть, например, изображения. Метод String.valueOf() используется для преобразования выбранного варианта из Object в String.

- Напишите метод onClickFindBeer() сами или используя подсказки в конце лабораторной.
- Протестируйте приложение. Убедитесь в том, что выбранный вариант правильно читается из списка.

```
public void onClickFindBeer(______view) {

//Получить ссылку на TextView
brands = _____(____);

//Получить ссылку на Spinner
Spinner = _____(___);

//Получить вариант, выбранный в Spinner
String _____ = String.valueOf(color.____);

//Вывести выбранный вариант
brands._____(beerType);
}
```

#### 7. Построение вспомогательного класса

Добавьте класс BeerExpert в свой проект. Выделите имя пакета в папке app/src/main/java и выполните команду File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Java Class.

Присвойте файлу имя «BeerExpert» и убедитесь в том, что пакету присвоено правильное имя. Команда создает файл BeerExpert.java.

Добавьте в класс следующий код:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class BeerExpert {
    public BeerExpert() {
    List<String> getBrands(String color) {
        List<String> brands;
        brands = new ArrayList<>();
        if (color.equals("amber")) {
            brands.add("Jack Amber");
            brands.add("Red Moose");
        } else {
            brands.add("Jail Pale Ale");
            brands.add("Gout Stout");
        }
        return brands;
                          }}
```

- 8. Теперь доработайте метод onClickFindBeer(), чтобы он вызывал метод класса BeerExpert для получения рекомендаций.
  - Объявите в классе Activity переменную expert класса BeerExpert.
  - В методе onClickFindBeer() получите контейнер List с сортами пива. Постройте String по данным из List. Добавьте перенос строки, чтобы каждый сорт пива выводился с новой строчки. Теперь сделайте, чтобы компонент brands выводил полученный список рекомендуемых сортов пива.

Протестируйте приложение.

#### Подсказки 🙂

