Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 2

Дисциплина: Проектирование мобильных приложений Тема: Жизненный цикл приложения, альтернативные ресурсы

Выполнил студент гр. 3530901/90201	(подпись)	Д.Е. Бакин
Принял преподаватель	(подпись)	А.Н. Кузнецов
	"	2021 г.

Репозиторий GitHub:

https://github.com/donebd/Android_spbstu2021/tree/main/labs/lab2

1. Цели

- Познакомиться с жизненным циклом Activity
- Изучить основные возможности и свойства alternative resources

2. Задачи

Задача 1. Activity

Продемонстрируйте жизненный цикл Activity на любом нетривиальном примере.

Задача 2. Alternative Resources

Привести пример использования альтернативного ресурса.

Вариант 3 - Available width

Задача 3. Best-matching resource

Для заданного набора альтернативных ресурсов, предоставляемых приложением, и заданной конфигурации устройства объясните, какой ресурс будет выбран в итоге. Объяснение должно включать пошаговое исполнение алгоритма best matching с описанием того, какие ресурсы на каком шаге отбрасываются из рассмотрения и почему.

Вариант 3:

Конфигурация устройства: Конфигурация ресурсов:

LOCALE LANG: en (default)

LOCALE_REGION: rCA en

SCREEN_SIZE: small rUS-small-long-hdpi-v26 SCREEN ASPECT: long en-rFR-watch-tvdpi-notouch

ROUND_SCREEN: round en-large-round-12key

ORIENTATION: land long-hdpi

UI_MODE: television en-land-car-notnight-qwerty-v26

NIGHT_MODE: night notlong

PIXEL_DENSITY: ldpi fr-notlong-port-notnight-tvdpi-finger-

TOUCH: notouch v26

PRIMARY_INPUT: qwerty rUS-large-notround-nokeys

NAV_KEYS: dpad rCA-round-desk-notnight-ldpi-qwerty

PLATFORM_VER: v26

Задача 4. Сохранение состояние Activity

Студент написал приложение: continuewatch. Это приложение по заданию должно считать, сколько секунд пользователь провел в этом приложении. Задача 4.1. Поиск ошибок.

Найдите и опишите все ошибки в этом приложении, которые можете найти.

Задача 4.2. Сохранение состояние Activity.

Исправьте неправильный подсчет времени в приложении ContinueWatch с использованием onSaveInstanceState/onRestoreInstanceState.

Задача 4.3. Сохранение состояние Activity.

Исправьте неправильный подсчет времени в приложении ContinueWatch с использованием Activity Lifecycle callbacks и Shared Preferences

Задача 4.4. Сравнение решений.

Продемонстрируйте, что приложения из 4.2 и 4.3 имеют разное поведение. Объясните поведение в каждом случае.

3. Ход работы

3.1. Задача 1. Activity

Activity — единственный андроид компонент который имеет UI. При работе приложения мы создаем activity, сворачиваем или закрываем приложение, при этом все корректно работает из-за состояний activity. У activity есть состояния: Created, Started, Resumed, Paused, Stopped, Destroyed. И методы, через которые активити в них переходит: onCreate, onStart, onResume, onPause, onStopped, on Restart, onDestroy.

В общем случае схема состояний выглядит следующим образом:

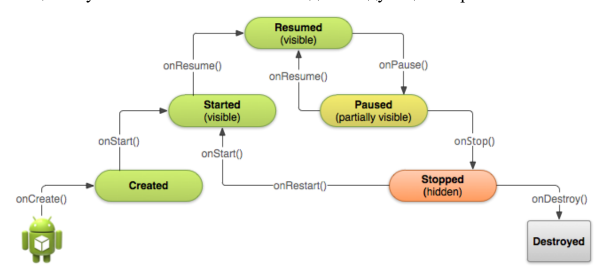


Рис. 1 Схема состояний activity.

Рассмотрим переходы состояний активити через логирование при нестандартном развитии событий. Например, во время пользования приложением нам позвонили.

```
2021-10-15 13:39:30.872 3539-3539/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onCreate 2021-10-15 13:39:30.928 3539-3539/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onStart 2021-10-15 13:39:30.929 3539-3539/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onResume 2021-10-15 13:40:00.940 3539-3539/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onPause 2021-10-15 13:40:13.280 3539-3539/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onResume
```

Рис. 2 Состояния активити во время звонка.

Мы видим, как открылось приложение и активити прошло через методы onCreate, onStart, onResume. Далее нам поступает входящий звонок и вверху экрана появляется оповщение, если мы отклоним его, то ничего не произойдет, но если примем звонок, то приложение перекрывается интерфейсом звонка, и активити переходит в состояние onPaused. После завершения разговора интерфейс звонка зарывается и активити снова переходит в состояние onResumed.

Далее был рассмотрен более интересный случай, например мы захотели из приложения через верхнюю панельку перейти в настройки.

```
2021-10-15 17:17:58.488 3052-3052/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onPause 2021-10-15 17:17:59.459 3052-3052/com.example.checkactivitycycle I/MY_TAG: onStop
```

Рис. 3 Состояния активити во время перехода в настройки. А после этого захотели удалить приложение. Приложение удалилось без всяких оповещений в логах.

А при более простом случае блокировки/разблокировки экрана. Активити проходит через методы onPause > onStop > onRestart > onStart > onResume. Также можно, например при переходе в настройки через верхнюю понель, быстро отменить последнее действие аппаратной кнопкой назад тогда цепочка вызовов ограничится onPause > onResume.

На пуш уведомления активити никак не реагирует.

3.2. Задача 2. Alternative Resources

Привиду достаточно банальный пример использования альтернативного ресурса Available width.

У нас есть приложение интернт магазина, и есть активити, где мы выбираем товары. Допустим мы расчитали что, товары у нас расположены в одну колонку. При вертикальном отоброжении lauout у нас все хорошо, и

пользователь видит несколько товаров на экране. Но стоит нам повернуть экран, как тут же у нас ориентация меняется, и та же одна колонка тепеь у нас выглядит не очень хорошо. Оставляет много свободного места и показывает мало информации.

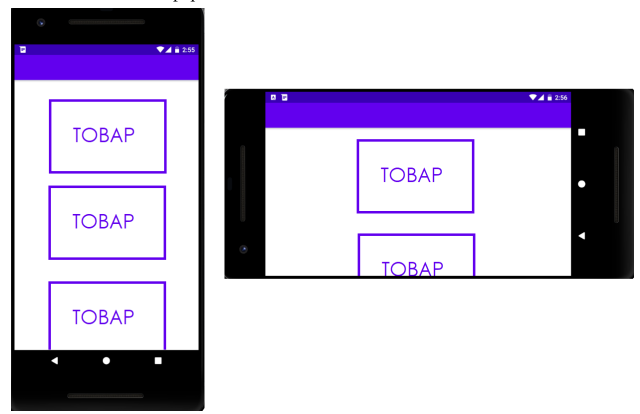


Рис. 4 Пример для альтернативного ресурса Available width. Здесь нам и понадобится этот ресурс. Он позваляет указывать какой ресурс лучше использовать при текущей ширине экрана. Мы создаем такой ресурс с определенными параметрами и меняем там верстку на другую (например, две

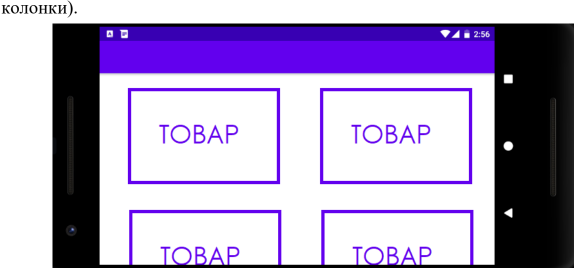


Рис. 5 Пример использования альтернативного ресурса Available width.

Пример, конечно, немного надуманный, ведь здесь логичнее использовать конкретно ориентацию экрана port/ land, но мы говорим не только про конкретный смартфон, а про устройства в целом. Например, если бы мы сделали такой ресурс по ориентации с планшетом, у нас бы было всё очень плохо. А также в данном ресурсе мы можем указывать неограниченное количество различных ширин экрана.

3.3. Задача 3. Best-matching resource

Конфигурация устройства: Конфигурация ресурсов:

LOCALE_LANG: en (default)

LOCALE_REGION: rCA en

SCREEN_SIZE: small rUS-small-long-hdpi-v26 SCREEN_ASPECT: long en-rFR-watch-tvdpi-notouch

ROUND_SCREEN: round en-large-round-12key

ORIENTATION: land long-hdpi

UI_MODE: television en-land-car-notnight-qwerty-v26

NIGHT_MODE: night notlong

PIXEL_DENSITY: ldpi fr-notlong-port-notnight-tvdpi-finger-

TOUCH: notouch v26

PRIMARY_INPUT: qwerty rUS-large-notround-nokeys

NAV_KEYS: dpad rCA-round-desk-notnight-ldpi-qwerty

PLATFORM_VER: v26

Первым делом вычеркивеим ресурсы противоречащие конфигурации утсройства:

(default)

en

rUS-small-long-hdpi-v26 (противоречит языку)

en-rFR-watch-tvdpi-notouch (противоречит региону)

en-large-round-12key (противоречит размеру экрана)

long-hdpi

en-land-car-notnight-qwerty-v26 (противоречит UI моду)

notlong (противоречит screen aspect)

fr-notlong-port-notnight-tvdpi-finger-v26 (противоречит языку)

rUS-large-notround-nokeys (противоречит региону)

rCA-round-desk-notnight-ldpi-qwerty (противоречит UI моду)

en, long-hdpi – ресурсы которые не противоречит конфигурации.

Далее берем самый важный квалификатор из оставшихся - язык. У нас совпадает en, берем его и вычеркиваем всё, где нет en. Вычеркнули default и long-hdpi. Best-matching resource – en.

3.4. Задача 4. Сохранение состояние Activity

Задача 4.1 Поиск ошибок

Было проведено ручное тестирование написанного приложения, и выявлены следущие ошибки:

- 1. Приложение считает время, когда оно не отображается на экране.
- 2. При смене ориентации счетчик обнуляется.
- 3. При смене ориентации на горизонтальную (или при старте), в начале вместо счетчика TextView, который к тому же съехал в начало координат.
- 4. Аналогичная проблема с вертикальной ориентацией, только тут текст не съехал и в начале Hello world
- 5. Счет секунд начинается с нуля (не столь критично).
- 6. Ну и идея подсказывает, что не нужно использовать конкатенацию строк в setText, а вместо этого использовать string ресурсы с плейсхолдерами.

Задача 4.2 Сохранение состояние Activity

Для начала пофиксим ошибу подсчета времени вне экрана. Для этого добавим boolean переменную onScreen. И будем менять ее в методах onPause/onResume, а при обновлении текста проверять ее значение.

Возпользуемся способом сохранения состояния счетчика секунд через onSaveInstanceState/ onRestoreInstanceState. Так перед разрушением нашего активити будет вызыван метод onSaveInstanceState, а после метода onStart вызовется метод onRestoreInstanceState, через который мы восстановим данные из Bundle, который является ассоциативным массивом. Но данные не сохранятся если пользователь просто закроет приложение.

```
var backgroundThread = Thread {
        Thread.sleep( millis: 1000)
        textSecondsElapsed.post {
            if (onScreen) {
                secondsElapsed++
                textSecondsElapsed.text = resources.getQuantityString(
                    R.plurals.secCounter,
                    secondsElapsed,
                    <u>secondsElapsed</u>
override fun onPause() {
    super.onPause()
    onScreen = false
override fun onResume() {
    super.onResume()
    onScreen = true
override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle) {
    super.onSaveInstanceState(outState)
        putInt(SAVE_KEY, secondsElapsed)
override fun onRestoreInstanceState(savedInstanceState: Bundle) {
    super.onRestoreInstanceState(savedInstanceState)
    savedInstanceState.run { this: Bundle
        secondsElapsed = getInt(SAVE_KEY)
```

Рис. 6 Исправленное приложение.

Задача 4.3 Сохранение состояние Activity

Аналогичным образом можем исправить наше приложение через callback'и активити и SharedPreferences. В данном методе мы делаем почти тоже самое, но для сохранения данных используем отдельный файл с ассоциативным массивом.

В данном случае у нас данные будут сохранятся даже после выхода из приложения.

```
override fun onPause() {
    super.onPause()
    onScreen = false
    with(sharedPref.edit()) { this: SharedPreferences.Editor!
        putInt(SAVE_KEY, secondsElapsed)
        apply()
    }
}

override fun onResume() {
    super.onResume()
    onScreen = true
    secondsElapsed = sharedPref.getInt(SAVE_KEY, 0)
}
```

Рис. 7 Исправленное приложение вторым способом.

Задача 4.4 Сравнение решений

Задача решена в обоих случаях, но разница в решениях есть.

При использовании есть случаи в которых onSaveInstanceState не вызывается при разрушении активити, в варианте с общими настройками такого нет, ведь он привязан к callback'ам самой активити.

Также во втором варианте мы можем восстанавливать данные после выхода из приложения, т. к. по факту используем внешний файл. В первом решении такой возможности нет.

4. Вывод

В работе я познакомился с жизненным циклом Activity. Поработал с его callback-методоми, выполняя различные пункты лабораторной работы. Узнал о различных переходах состояний Activity в различных штатных/нештатных ситуациях.

Также познакоимлся с таким понятием как alternative resources, как они используются, где применяются, как выбираются. Прочтение документации позволило выполнить задачи лабораторной работы.

На выполнение работы ушло в общей сумме часов 6.