

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «МИРЭА – Российский технологический университет»

## РТУ МИРЭА

Институт Информационных технологий

Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных технологий

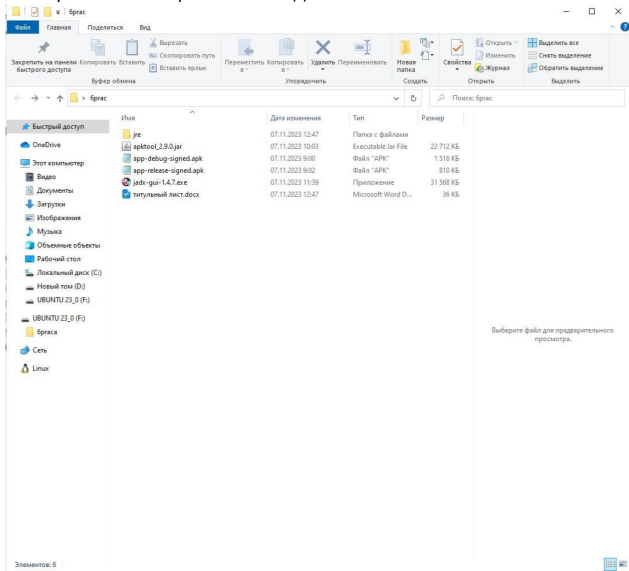
Практическая работа №6 По дисциплине: «Архитектура операционных систем мобильных устройств»

Студент группы

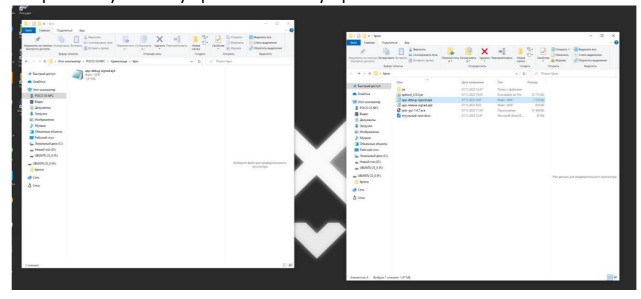
Принял работу

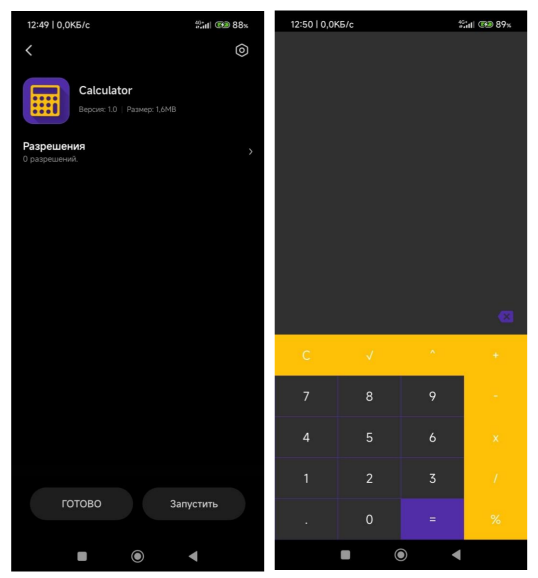
## Задание на выполнение практической работы №6

1. Получить готовое приложения с СДО.



2. Провести установку приложения на устройство.





- 3. Выявить ошибки при работе приложения.
- 4. Провести реверс-инжиниринг приложения по устранению всех ошибок. Отобразить листинги с исправленными ошибками.

```
Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

Попробуйте новую кроссплатформенную оболочку PowerShell (https://aka.ms/pscore6)

PS C:\Users\student.KAF-MOSIT\Desktop\бргас> java -jar apktool_2.9.0.jar d app-debug-signed.apk

I Loading resource table...
I Decoding file-resource from file: C:\Users\student.KAF-MOSIT\AppData\Local\apktool\text{XpData}\Local\apktool\text{AppNosition} \frac{1}{1} \text{AppNosition} \frac
```

- 1 ошибка при попытке выполнить умножение происходит деление.
- 2 ошибка при попытке выполнить сложение происходит вычитание.
- · 3 ошибка при возведении в степень (при введении любой степени, число возводится во 2 степень)
- 4 ошибка кнопка C(clear) работает только после выполнения какой-либо операции

Сначала ошибки нужно исправить в файле Calculator.smali В методе addition нужно заменить часть строки sub-double на add-double

```
# virtual methods
.method public addition(DD)D
.locals 2
.param p1, "num1" # D
.param p3, "num2" # D
.line 6
add-double v0, p1, p3

return-wide v0
.end method
```

В методе public power нужно удалить строку const-wide/high16 v0, 0x400000000000000 # 2.0 и изменить v0,v1 в invoke-static на p3,p4

```
.method public power(DD)D

.locals 2

.param p1, "num1" # D

.param p3, "num2" # D

.line 30

invoke-static {p1, p2, p3, p4}, Ljava/lang/Math;->pow(DD)D

move-result-wide v0

return-wide v0

.end method
```

Также ошибки нужно исправить в файле MainActivity.smali, в котором у нас нигде не выполняется действия умножения и сложения, но 2 раза выполняются деление и 2 вычитания, а также не выполняется функция ClearAll в виртуальном методе onClearClick

Меняем 1032 строчку, тем самым фиксим умножение:

```
Заменяем:

invoke-virtual {v1, v2, v3, v4, v5}, Lme/test/calculator/Calculator;→division(DD)D

на

invoke-virtual {v1, v2, v3, v4, v5}, Lme/test/calculator/Calculator;->multiplication(DD)D
```

### Меняем 1098 строчку, тем самым фиксим сложение:

```
Заменяем:
invoke-virtual {v1, v2, v3, v4, v5}, Lme/test/calculator/Calculator;→addition(DD)D

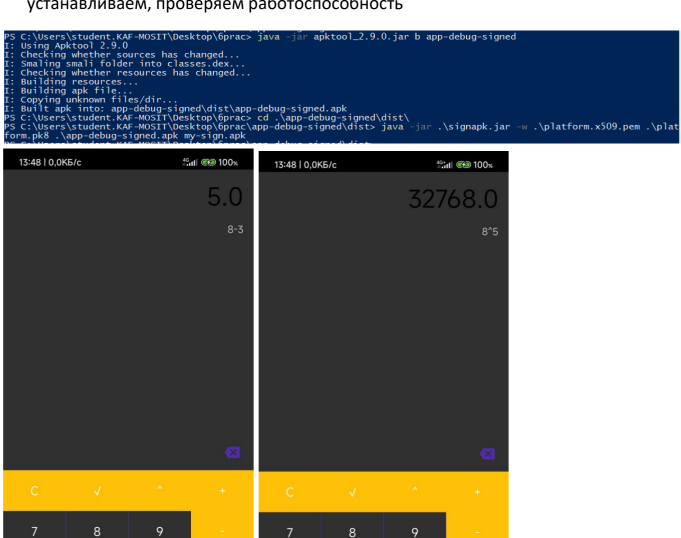
на
invoke-virtual {v1, v2, v3, v4, v5}, Lme/test/calculator/Calculator;->subtraction(DD)D
```

Добавляем в виртуальный метод строку(выделено зеленым)

```
.method public onClearClick(Landroid/view/View;)V
.locals 2
.param p1, "view" # Landroid/view/View;
invoke-virtual {p0}, Lme/test/calculator/MainActivity;->clearAll()V
.line 266
iget-object v0, p0, Lme/test/calculator/MainActivity;->mFinalResultTextView:Landroid/widget/TextView;
const-string v1, ""
invoke-virtual {v0, v1}, Landroid/widget/TextView;->setText(Ljava/lang/CharSequence;)V
.line 267
iget-object v0, p0, Lme/test/calculator/MainActivity;->mCompleteOperation:Landroid/widget/TextView;
invoke-virtual {v0, v1}, Landroid/widget/TextView;->setText(Ljava/lang/CharSequence;)V
.line 268
return-void
.end method
```

5. Провести установку исправленного приложения для проверки корректности работоспособности.

После сохранения изменений билдим новый apk, подписываем, устанавливаем, проверяем работоспособность



•

