Dalvik 虚拟机操作码

作者: Gabor Paller 翻译: YULIANGMAX

表中的 vx、vy、vz 表示某个 Dalvik 寄存器。根据不同指令可以访问 16、256 或 64K 寄存器。

表中 lit4、lit8、lit16、lit32、lit64表示字面值(直接赋值),数字是值所占用位的长度。

long 和 double 型的值占用两个寄存器,例:一个在 vo 寄存器的 double 值实际占用 vo, v1 两个寄存器。

boolean 值的存储实际是 1 和 0, 1 为真、0 为假; boolean 型的值实际是转成 int 型的值进行操作。

所有例子的字节序都采用高位存储格式,例: 0F00 0A00 的编译为 0F,00,0A,00 存储。

有一些指令没有说明和例子,因为我没有在正常使用中看到过这些指令,它们的存在是从这里知道的: Android o

ncode		+	-+ 1	ist。
pcoue	a cor	15 car	וע זו	LISLO

Opcod			
e 操作 码(he x)	Opcode name 操作码名称	Explanation 说明	Example 示例
00	nop	无操作	0000 - nop
01	move vx, vy	移动 vy 的内容到 vx。两个寄存器都必须在最初的 256 寄存器范围以内。	0110 - move v0, v1 移动 v1 寄存器中的内容到 v0。
02	move/from16 vx, vy		0200 1900 - move/from16 v0, v25 移动 v25 寄存器中的内容到 v0。
03	move/16	未知 ^{注 4}	
04	move-wide	未知 ^{注 4}	
05	move-wide/from16 v x, vy	移动一个 long/double 值, 从 vy 到 vx。vy 可能在 64K 寄存器范围以内,而 vx 则是 在最初的 256 寄存器范围以 内。	0516 0000 - move-wide/from16 v22, v0 移动 v0,v1 寄存器中的内容到 v22,v23。
06	move-wide/16	未知 ^{注 4}	
07	move-object vx, vy	移动对象引用,从 vy 到 vx。	0781 - move-object v1, v8 移动 v8 寄存器中的对象引用到 v1。
08	move-object/from16 vx, vy	移动对象引用,从 vy 到 vx。 vy 可以处理 64K 寄存器地址, vx 可以处理 256 寄存器地址。	0801 1500 - move-object/from16 v1, v21 移动 v21 寄存器中的对象引用到 v1。
09	move-object/16	未知 ^{注 4}	
ØA	move-result vx	移动上一次方法调用的返回 值到 vx。	0A00 - move-result v0 移动上一次方法调用的返回值到 v0。
0B	move-result-wide vx	=	0B02 - move-result-wide v2 移动上一次方法调用的 long/double 型返回值到 v 2,v3。
ØC	move-result-object vx		0C00 - move-result-object v0 移动上一次方法调用的对象引用返回值到 v0。
0D	move-exception vx	当方法调用抛出异常时移动	0D19 - move-exception v25

v1.0

		异常对象引用到 vx。	当方法调用抛出异常时移动异常对象引用到 v25。
0E	return-void	返回空值。	0E00 - return-void 返回值为 void,即无返回值,并非返回 null。
0F	return vx	返回在 vx 寄存器的值。	0F00 - return v0 返回 v0 寄存器中的值。
10	return-wide vx	返回在 vx,vx+1 寄存器的 do uble/long 值。	1000 - return-wide v0 返回 v0,v1 寄存器中的 double/long 值。
11	return-object vx	返回在vx寄存器的对象引用。	1100 - return-object v0 返回 v0 寄存器中的对象引用。
12	const/4 vx, lit4	存入 4 位常量到 vx。	1221 - const/4 v1, #int 2 存入 int 型常量 2 到 v1。目的寄存器在第二个字节的低 4 位,常量 2 在更高的 4 位。
13	const/16 vx, lit16	存入 16 位常量到 vx。	1300 0A00 - const/16 v0, #int 10 存入 int 型常量 10 到 v0。
14	const vx, lit32	存入 int 型常量到 vx。	1400 4E61 BC00 - const v0, #12345678 // # 00BC614E 存入常量 12345678 到 v0。
15	const/high16 v0, li t16	存入 16 位常量到最高位寄存器,用于初始化 float 值。	1500 2041 - const/high16 v0, #float 10.0 // #41200000 存入 float 常量 10.0 到 v0。该指令最高支持 16 位浮点数。
16	const-wide/16 vx, l it16	存入 int 常量到 vx,vx+1 寄存器,扩展 int 型常量为 long 常量。	1600 0Δ00 - const-wide/16 v0, #long 10
17	const-wide/32 vx, 1	存入 32 位常量到 vx,vx+1 寄 存器,扩展 int 型常量到 lon g 常量。	1702 4e61 bc00 - const-wide/32 v2, #long 12345678 // #00bc614e 存入 long 常量 12345678 到 v2,v3 寄存器。
18	const-wide vx, lit6	存入 64 位常量到 vx,vx+1 寄 存器。	1802 874b 6b5d 54dc 2b00- const-wide v2, #long 12345678901234567 // #002bdc545d6b4 b87 存入 long 常量 12345678901234567 到 v2,v3 寄存 器。
19	const-wide/high16 v x, lit16	存入 16 位常量到最高 16 位的 vx,vx+1 寄存器,用于初始化 double 值。	1900 2440 - const-wide/high16 v0, #double 10.0 // #402400000 存入 double 常量 10.0 到 v0,v1。
1A	const-string vx, <i>字</i> 符串 ID	存入字符串常量引用到 vx,通 过 <i>字符串 ID</i> 或 <i>字符串</i> 。	1A08 0000 - const-string v8, "" // string @0000 存入 string@0000(字符串表#0 条目)的引用到 v 8。
1B	const-string-jumbo	未知 ^{注4}	
1C	const-class vx, <i>类型</i> <i>ID</i>	存入类对象常量到 vx,通过 <i>类</i> <i>型 ID</i> 或 <i>类型</i> (如 Object.cl ass)。	1C00 0100 - const-class v0, Test3 // type @0001 存入 Test3.class(类型 ID 表#1 条目)的引用到 v0。
1D	monitor-enter vx	获得 vx 寄存器中的对象引用	1D03 - monitor-enter v3

		的监视器。	获得 v3 寄存器中的对象引用的监视器。
1E	monitor-exit	释放 vx 寄存器中的对象引用 的监视器。	1E03 - monitor-exit v3 释放 v3 寄存器中的对象引用的监视器。
1F	check-cast vx, <i>类型</i> <i>ID</i>	检查 vx 寄存器中的对象引用 是否可以转换成 <i>类型 ID</i> 对应 类型的实例。如不可转换,抛 出 ClassCastException 异 常,否则继续执行。	1F04 0100 - check-cast v4, Test3 // type@ 0001
20	instance-of vx, vy,	检查 vy 寄存器中的对象引用 是否是 <i>类型 ID</i> 对应类型的实 例,如果是,vx 存入非 0 值, 否则 vx 存入 0。	2040 0100 - instance-of v0, v4, Test3 // type@0001 检查 v4 寄存器中的对象引用是否是 Test3 (类型 I D 表#1 条目)的实例。如果是, v0 存入非 0 值, 否则 v0 存入 0。
21	array-length vx, vy	计算 vy 寄存器中数组引用的 元素长度并将长度存入 vx。	2111 - array-length v0, v1 计算 v1 寄存器中数组引用的元素长度并将长度存入 v0。
22	new-instance vx, <i>类</i> 型 <i>ID</i>	根据 <i>类型 ID</i> 或 <i>类型</i> 新建一个对象实例,并将新建的对象的引用存入 vx。	2200 1500 - new-instance v0, java.io.File InputStream // type@0015 实例化 java.io.FileInputStream(类型 ID 表#15H 条目)类型,并将其对象引用存入 v0。
23	new-array vx, vy, 类 型ID	根据 <i>类型 ID</i> 或 <i>类型</i> 新建一个数组,vy 存入数组的长度,v x 存入数组的引用。	2312 2500 - new-array v2, v1, char[] // t ype@0025 新建一个 char (类型 ID 表#25H 条目)数组, v1 存入数组的长度, v2 存入数组的引用。
24	_	数组引用可以得到一个move- result-object 指令,前提	2420 530D 0000 - filled-new-array {v0,v
25	nge {vxvy}, <i>突型 I</i>	填充。新的数组引用可以得到 一个 move-result-object	2503 0600 1300 - filled-new-array/range {v19v21}, [B // type@0006 新建一个 byte (类型 ID 表#6 条目)数组,长度将为3并且3个元素将填充到v19,v20,v21寄存器 ^{注4} 。
26	fill-array-data vx, <i>偏移量</i>		2606 2500 0000 - fill-array-data v6,00e6 // +0025 用当前指令位置+25H 的静态数据填充 v6 寄存器的数组引用。偏移量是 32 位的数字,静态数据的存储格式如下:0003 // 表类型:静态数组数据0400 // 每个元素的字节数(这个例子是 4 字节的int 型)0300 0000 // 元素个数0100 0000 // 元素 #0: int 10200 0000 // 元素 #1: int 2

			0300 0000 // 元素 #2: int 3
27	throw vx	抛出异常对象,异常对象的引用在 vx 寄存器。	
28	goto <i>目标</i>	通过短偏移量 ^{注 2} 无条件跳转 到 <i>目标</i> 。	28F0 - goto 0005 // -0010 跳转到当前位置-16(hex 10)的位置,0005 是目 标指令标签。
29	goto/16 <i>目标</i>	通过 16 位偏移量 ^{注2} 无条件跳 转到 <i>目标</i> 。	2900 0FFE - goto/16 002f // -01f1 跳转到当前位置-1F1H 的位置,002f 是目标指令标 签。
2A	goto/32 <i>目标</i>	通过 32 位偏移量 ^{注2} 无条件跳 转到 <i>目标</i> 。	
28	packed-switch vx, 索引表偏移量	e 常量是连续的。这个指令使用 <i>索引表</i> , vx 是在表中找到具体 case 的指令偏移量的索引, 如果无法在表中找到 vx 对应的索引将继续执行下一	0000 0000 // 基础元素 0500 0000 0: 00000005 // case 0: +0000000
2C	sparse-switch vx, 查询表偏移量	实现一个 switch 语句,case 常量是非连续的。这个指令使用查询表,用于表示 case常量和每个 case 常量的偏移量。如果 vx 无法在表中匹配将继续执行下一个指令(即 default case)。	0002 // 麦类炒,snarse switch 麦
2D	cmpl-float vx, vy, vz	比较 vy 和 vz 的 float 值并 在 vx 存入 int 型返回值 ^{注3} 。	2D00 0607 - cmpl-float v0, v6, v7 比较 v6 和 v7 的 float 值并在 v0 存入 int 型返回 值。非数值默认为小于。如果参数为非数值将返回- 1。
2E	cmpg-float vx, vy, vz	比较 vy 和 vz 的 float 值并 在 vx 存入 int 型返回值 ^{注3} 。	2E00 0607 - cmpg-float v0, v6, v7 比较 v6 和 v7 的 float 值并在 v0 存入 int 型返回值。非数值默认为大于。如果参数为非数值将返回 1。
2F	cmpl-double vx, vy, vz		2F19 0608 - cmpl-double v25, v6, v8 比较 v6,v7 和 v8,v9 的 double 值并在 v25 存入 i nt 型返回值。非数值默认为小于。如果参数为非数 值将返回-1。

30	cmpg-double vx, vy,		3000 080A - cmpg-double v0, v8, v10 比较 v8,v9 和 v10,v11 的 double 值并在 v0 存入 i nt 型返回值。非数值默认为大于。如果参数为非数 值将返回 1。
31	cmp-long vx, vy, vz	比较 vy 和 vz 的 long 值并在 vx 存入 int 型返回值 ^{注3} 。	3100 0204 - cmp-long v0, v2, v4 比较 v2 和 v4 的 long 值并在 v0 存入 int 型返回值。
32	if-eq vx,vy, <i>目标</i>	如果 vx == vy ^{注2} ,跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	32b3 6600 - if-eq v3, v11, 0080 // +0066 如果 v3 == v11, 跳转到当前位置+66H。0080 是目 标指令标签。
33	if-ne vx,vy, <i>目标</i>	如果 vx != vy ^{注2} ,跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	33A3 1000 - if-ne v3, v10, 002c // +0010 如果 v3 != v10, 跳转到当前位置+10H。002c 是目 标指令标签。
34	if-lt vx,vy, <i>目标</i>	如果 vx < vy ^{注 2} ,跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	3432 CBFF - if-lt v2, v3, 0023 // -0035 如果 v2 < v3, 跳转到当前位置-35H。0023 是目标 指令标签。
35	if-ge vx, vy, <i>目标</i>	如果 vx >= vy ^{注2} ,跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	3510 1B00 - if-ge v0, v1, 002b // +001b 如果 v0 >= v1, 跳转到当前位置+1BH。002b 是目 标指令标签。
36	if-gt vx,vy, <i>目标</i>	如果 vx > vy ^{± 2} , 跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	3610 1800 - if-ge v0, v1, 002b // +001b 如果 v0 > v1, 跳转到当前位置+1BH。002b 是目标 指令标签。
37	if-le vx,vy, <i>目标</i>	如果 vx <= vy ^{注2} ,跳转到 <i>目</i> 标。vx 和 vy 是 int 型值。	3756 0B00 - if-le v6, v5, 0144 // +000b 如果 v6 <= v5, 跳转到当前位置+0BH。0144 是目 标指令标签。
38	if-eqz vx, <i>目标</i>	如果 vx == 0 ^{± 2} , 跳转到 <i>目</i> 标。vx 是 int 型值。	3802 1900 - if-eqz v2, 0038 // +0019 如果 v2 == 0, 跳转到当前位置+19H。0038 是目标 指令标签。
39	if-nez vx, <i>目标</i>	如果 vx != 0 ^{注 2} , 跳转到 <i>目</i> 标。	3902 1200 - if-nez v2, 0014 // +0012 如果 v2 != 0,跳转到当前位置+18(hex 12)。001 4 是目标指令标签。
3A	if-ltz vx, <i>目标</i>	如果 vx < 0 ^{注 2} , 跳转到 <i>目标</i> 。	3A00 1600 - if-ltz v0, 002d // +0016 如果 v0 < 0, 跳转到当前位置+16H。002d 是目标 指令标签。
3B	if-gez vx, <i>目标</i>	如果 vx >= 0 ^{注 2} , 跳转到 <i>目</i> 标。	3B00 1600 - if-gez v0,002d // +0016 如果 v0 >= 0,跳转到当前位置+16H。002d 是目标 指令标签。
3C	if-gtz vx, <i>目标</i>	如果 vx > 0 ^{注 2} , 跳转到 <i>目标</i> 。	3C00 1D00 - if-gtz v0,004a // +001d 如果 v0 > 0,跳转到当前位置+1DH。004a 是目标 指令标签。
3D	if-lez vx, <i>目标</i>	如果 vx <= 0 ^{注 2} ,跳转到 <i>目</i> 标。	3D00 1D00 - if-lez v0, 004a // +001d 如果 v0 <= 0,跳转到当前位置+1DH。004a 是目标 指令标签。
3E	unused_3E	未使用	
3F	unused_3F	未使用	
40	unused_40	未使用	

41	unused_41	未使用	
42	unused_42	未使用	
43	unused_43	未使用	
44	aget vx, vy, vz	从 int 数组获取一个 int 型值 到 vx, 对象数组的引用位于 v y, 需获取的元素的索引位于 v z。	4407 0306 - aget v7, v3, v6
45	aget-wide vx, vy, v z	个 long/double 值到 vx,vx+ 1,数组的引用位于 vy,需获	4505 0104 - aget-wide v5, v1, v4 从 long/double 数组获取一个 long/double 值到 v 5,vx6,数组的引用位于 v1,需获取的元素的索引 位于 v4。
46	aget-object vx, vy, vz	从对象引用数组获取一个对象引用到 vx,对象数组的引用位于 vy,需获取的元素的索引位于 vz。	4602 0200 - aget-object v2, v2, v0 从对象引用数组获取一个对象引用到 v2, 对象数组的引用位于 v2, 需获取的元素的索引位于 v0。
47	aget-boolean vx, v y, vz	于 vy,需获取的元素的索引位于 vz。	从 boolean 数组获取一个 boolean 值到 v0,数组的引用位于 v0,需获取的元素的索引位于 v1。
48	aget-byte vx, vy, v z	值到 vx,数组的引用位于 vy,	4800 0001 - aget-byte v0, v0, v1 从 byte 数组获取一个 byte 值到 v0,数组的引用位 于 v0,需获取的元素的索引位于 v1。
49	aget-char vx, vy, v z	值到 vx,数组的引用位于 vy, 需获取的元素的索引位于 vz。	4905 0003 - aget-char v5, v0, v3 从 char 数组获取一个 char 值到 v5,数组的引用位 于 v0,需获取的元素的索引位于 v3。
4A	aget-short vx, vy, vz	从 short 数组获取一个 short 值到 vx,数组的引用位于 vy,需获取的元素的索引位于 vz。	4A00 0001 - aget-short v0, v0, v1 从 short 数组获取一个 short 值到 v0,数组的引用 位于 v0,需获取的元素的索引位于 v1。
4B	aput vx, vy, vz	int 数组,数组的引用位于 v	4B00 0305 - aput v0, v3, v5 将 v0 的 int 值作为元素存入 int 数组,数组的引用 位于 v3,元素的索引位于 v5。
4C	aput-wide vx, vy, v z	值作为元素存入 double/lon	4C05 0104 - aput-wide v5, v1, v4 将 v5,v6 的 double/long 值作为元素存入 double /long 数组,数组的引用位于 v1,元素的索引位于 v4。
4D	aput-object vx, vy, vz	入对象引用数组,数组的引用	4D02 0100 - aput-object v2, v1, v0 将 v2 的对象引用作为元素存入对象引用数组,数组的引用位于 v1,元素的索引位于 v0。
4E	aput-boolean vx, v y, vz	将 vx 的 boolean 值作为元素 存入 boolean 数组,数组的引 用位于 vy,元素的索引位于 v z。	4E01 0002 - aput-boolean v1, v0, v2 將 v1 的 boolean 值作为元素存入 boolean 数组。
4F	aput-byte vx, vy, v z	byte 数组,数组的引用位于 v	4F02 0001 - aput-byte v2, v0, v1 将 v2 的 byte 值作为元素存入 byte 数组,数组的 引用位于 v0,元素的索引位于 v1。

50	aput-char vx, vy, v	char 数组,数组的引用位于 v	5003 0001 - aput-char v3, v0, v1 将 v3 的 char 值作为元素存入 char 数组,数组的 引用位于 v0,元素的索引位于 v1。
51	aput-short vx, vy, vz	入 short 数组,数组的引用位	5102 0001 - aput-short v2, v0, v1 将 v2 的 short 值作为元素存入 short 数组,数组 的引用位于 v0,元素的索引位于 v1。
52	iget vx, vy, 字段ID	根据 <i>字段 ID</i> 读取实例的 int型字段到 vx, vy 寄存器中是该实例的引用。	5210 0300 - iget v0, v1, Test2.i6:I // fi eld@0003 读取 int 型字段 i6 (字段表#3 条目) 到 v0, v1 寄 存器中是 Test2 实例的引用。
53	iget-wide vx, vy, 字 段 <i>ID</i>	le/long 型字段到 vx,vx+1 ^注	5320 0400 - iget-wide v0, v2, Test2.10:J // field@0004 读取 long 型字段 10 (字段表#4 条目) 到 v0,v1, v 2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
54	iget-object vx, vy, 字段ID	对象引用字段到 vx, vy 寄存	iget-object v1, v2, LineReader.fis:Ljava/io/FileInputStream; // field@0002 读取 FileInputStream 对象引用字段 fis (字段表#2 条目) 到 v1, v2 寄存器中是 LineReader 实例的引用。
55	iget-boolean vx, v y, <i>字段ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 读取实例的 bool ean 型字段到 vx,vy 寄存器中是该实例的引用。	55FC 0000 - iget-boolean v12, v15, Test2. b0:Z // field@0000 读取 boolean 型字段 b0(字段表#0 条目)到 v12, v15 寄存器中是 Test2 实例的引用。
56	iget-byte vx, vy, 字 段ID	根据 <i>字段 ID</i> 读取实例的 byte型字段到 vx,vy 寄存器中是该实例的引用。	5632 0100 - iget-byte v2, v3, Test3.bi1:B // field@0001 读取 byte 型字段 bi1(字段表#1 条目)到 v2, v3 寄存器中是 Test2 实例的引用。
57	iget-char vx, vy, 字 段ID	根据 <i>字段ID</i> 读取实例的 char型字段到 vx,vy 寄存器中是该实例的引用。	5720 0300 - iget-char v0, v2, Test3.ci1:C // field@0003 读取 char 型字段 bi1(字段表#3 条目)到 v0, v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
58	iget-short vx, vy, 字段ID	根据 <i>字段ID</i> 读取实例的 short 型字段到 vx,vy 寄存器中是该实例的引用。	5830 0800 - iget-short v0, v3, Test3.si1: S // field@0008 读取 short 型字段 si1(字段表#8 条目)到 v0, v 3 寄存器中是 Test2 实例的引用。
59	iput vx, vy, 字段ID	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器的值存入实例的 int 型字段,vy寄存器中是该实例的引用。	5920 0200 - iput v0, v2, Test2.i6:I // fi eld@0002 将 v0 寄存器的值存入实例的 int 型字段 i6 (字段表#2条目), v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
5A		根据 <i>字段 ID</i> 将 vx,vx+1 寄存器的值存入实例的 double/1 ong 型字段,vy 寄存器中是该实例的引用。	5A20 0000 - iput-wide v0, v2, Test2.d0:D // field@0000 将 v0,v1 寄存器的值存入实例的 double 型字段 d0 (字段表#0 条目),v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
5B	iput-object vx, vy, <i>字段ID</i>		5B20 0000 - iput-object v0, v2, LineReade r.bis:Ljava/io/BufferedInputStream; // fi
_			

		寄存器中是该实例的引用。	eld@0000 将 v0 寄存器的值存入实例的对象引用字段 bis (字 段表#0 条目), v2 寄存器中是 BufferedInputStr eam 实例的引用。
5C	iput-boolean vx, v y, <i>字段ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器的值 存入实例的 boolean 型字段, vy 寄存器中是该实例的引用。	5C30 0000 - iput-boolean v0, v3, Test2.b 0:Z // field@0000 将 v0 寄存器的值存入实例的 boolean 型字段 b0(字 段表#0 条目), v3 寄存器中是 Test2 实例的引用。
5D	iput-byte vx, vy, 字 段 <i>ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器的值 存入实例的 byte 型字段,vy 寄存器中是该实例的引用。	5D20 0100 - iput-byte v0, v2, Test3.bi1:B // field@0001 将 v0 寄存器的值存入实例的 byte 型字段 bi1 (字 段表#1 条目), v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
5E	iput-char vx, vy, 字 段 <i>ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器的值存入实例的 char 型字段,vy寄存器中是该实例的引用。	5E20 0300 - iput-char v0, v2, Test3.ci1:C // field@0003 将 v0 寄存器的值存入实例的 char 型字段 ci1 (字段表#3条目), v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
5F	linut-short vx. vv.	根据 <i>字段ID</i> 将 vx 寄存器的值 存入实例的 short 型字段, v y 寄存器中是该实例的引用。	5F21 0800 - iput-short v1, v2, Test3.si1: S // field@0008 将 v0 寄存器的值存入实例的 short 型字段 si1(字 段表#8 条目), v2 寄存器中是 Test2 实例的引用。
60	sget vx, <i>字段ID</i>	根据 <i>字段 ID</i> 读取静态 int 型 字段到 vx。	6000 0700 - sget v0, Test3.is1:I // field @0007 读取 Test3 的静态 int 型字段 is1(字段表#7 条目) 到 v0。
61	sget-wide vx, 字段 I D	根据 <i>字段ID</i> 读取静态 double /long 型字段到 vx,vx+1。	6100 0500 - sget-wide v0, Test2.l1:J // f ield@0005 读取 Test2 的静态 long 型字段 l1(字段表#5 条目) 到 v0,v1。
62		根据 <i>字段 ID</i> 读取静态对象引用字段到 vx。	6201 0C00 - sget-object v1, Test3.os1:Lja va/lang/Object; // field@000c 读取 Object 的静态对象引用字段 os1(字段表#CH条目)到 v1。
63		根据 <i>字段 ID</i> 读取静态 boolea n 型字段到 vx。	6300 0C00 - sget-boolean v0, Test2.sb:Z / / field@000c 读取 Test2 的静态 boolean 型字段 sb(字段表#CH 条目)到 v0。
64	sget-byte vx, <i>字段 I</i> D	根据 <i>字段 ID</i> 读取静态 byte 型字段到 vx。	6400 0200 - sget-byte v0, Test3.bs1:B // field@0002 读取 Test3 的静态 byte 型字段 bs1(字段表#2 条 目)到 v0。
65	sget-char vx, 字段 I D	根据 <i>字段 ID</i> 读取静态 char型字段到 vx。	6500 0700 - sget-char v0, Test3.cs1:C // field@0007 读取 Test3 的静态 char 型字段 cs1 (字段表#7 条 目)到 v0。
66	sget-short vx, <i>字段</i> <i>ID</i>	根据 <i>字段 ID</i> 读取静态 short 型字段到 vx。	6600 0B00 - sget-short v0, Test3.ss1:S // field@000b

			读取 Test3 的静态 short 型字段 ss1 (字段表#CH 条目)到 v0。
67	sput vx, <i>字段 ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的 值赋值到 int 型静态字段。	6700 0100 - sput v0, Test2.i5:I // field@ 0001 将 v0 寄存器中的值赋值到 Test2 的 int 型静态字 段 i5(字段表#1 条目)。
68	sput-wide vx, 字段 I D	根据 <i>字段 ID</i> 将 vx,vx+1 寄存器中的值赋值到 double/long 型静态字段。	6800 0500 - sput-wide v0, Test2.l1:J // field@0005 将 v0,v1 寄存器中的值赋值到 Test2 的 long 型静态字段 l1(字段表#5 条目)。
69	sput-object vx, <i>字段</i> <i>ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的对象引用赋值到对象引用静态字段。	6900 0c00 - sput-object v0, Test3.os1:Lja va/lang/Object; // field@000c 将 v0 寄存器中的对象引用赋值到Test3的对象引用 静态字段 os1(字段表#CH 条目)。
6A	sput-boolean vx,字 段 <i>ID</i>	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的 值赋值到 boolean 型静态字 段。	6A00 0300 - sput-boolean v0, Test3.bls1:Z // field@0003 将 v0 寄存器中的值赋值到 Test3 的 boolean 型静 态字段 bls1(字段表#3 条目)。
6B	sput-byte vx, <i>字段 I</i> D	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的 值赋值到 byte 型静态字段。	6B00 0200 - sput-byte v0, Test3.bs1:B // field@0002 将 v0 寄存器中的值赋值到 Test3 的 byte 型静态字 段 bs1(字段表#2 条目)。
6C	sput-char vx, <i>字段 I</i> D	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的 值赋值到 char 型静态字段。	6C01 0700 - sput-char v1, Test3.cs1:C //field@0007 将 v1 寄存器中的值赋值到 Test3 的 char 型静态字 段 cs1(字段表#7 条目)。
6D	sput-short vx, 字段 ID	根据 <i>字段ID</i> 将vx寄存器中的 值赋值到 short 型静态字段。	6D00 0B00 - sput-short v0, Test3.ss1:S // field@000b 将 v0 寄存器中的值赋值到 Test3 的 short 型静态字段 ss1(字段表#BH 条目)。
6E	invoke-virtual { <i>参</i> 数},方法名	调用带 <i>参数</i> 的虚拟方法。	6E53 0600 0421 - invoke-virtual { v4, v0, v1, v2, v3}, Test2.method5:(IIII)V // me thod@0006 调用 Test2 的 method5 (方法表#6 条目) 方法,该指令共有 5 个参数(操作码第二个字节的 4 个最高有效位 5) ^{注5} 。参数 v4 是"this"实例,v0,v1,v 2,v3 是 method5 方法的参数,(IIII)V 的 4 个 I 分表表示 4 个 int 型参数,V 表示返回值为 void。
6F	invoke-super { <i>参数</i> }, <i>方法名</i>	调用带 <i>参数</i> 的直接父类的虚 拟方法。	6F10 A601 0100 invoke-super {v1},java.io. FilterOutputStream.close:()V // method@01 a6 调用 java.io.FilterOutputStream 的 close(方法表#1A6 条目)方法,参数 v1 是"this"实例。()V表示 close 方法没有参数,V表示返回值为 void。
70	invoke-direct { <i>参</i> 数},方法名	不解析直接调用带 <i>参数</i> 的方法。	7010 0800 0100 - invoke-direct {v1}, jav a.lang.Object. <init>:()V // method@0008 调用 java.lang.Object 的<init>(方法表#8 条</init></init>

			目)方法,参数 v1 是"this"实例 ^{注5} 。()V 表示 <in it>方法没有参数,V 表示返回值为 void。</in
71	invoke-static { <i>参</i> 数},方法名	调用带 <i>参数</i> 的静态方法。	7110 3400 0400 - invoke-static {v4}, jav a.lang.Integer.parseInt:(Ljava/lang/String;)I // method@0034 调用 java.lang.Integer 的 parseInt (方法表#34 条目)静态方法,该指令只有 1 个参数 v4 ^{注5} ,(Ljava/lang/String;)I 中的 Ljava/lang/String;表示 parseInt 方法需要 String 类型的参数,I表示返回值为 int 型。
72	invoke-interface { <i>参数</i> }, <i>方法名</i>	调用带 <i>参数</i> 的接口方法。	7240 2102 3154 invoke-interface {v1, v3, v4, v5}, mwfw.IReceivingProtocolAdapter.receivePackage:(ILjava/lang/String;Ljava/io/InputStream;)Z // method@0221 调用 mwfw.IReceivingProtocolAdapter 接口的receivePackage 方法(方法表#221 条目),该指令共有 4 个参数 ^{注5} ,参数 v1 是"this"实例,v3,v4,v5 是 receivePackage 方法的参数,(ILjava/lang/String;Ljava/io/InputStream;)Z 中的 I 表示int 型参数,Ljava/lang/String;表示 String类型参数,Ljava/io/InputStream;表示 InputStream类型参数,Z 表示返回值为 boolean 型。
73	unused_73	未使用	
74	invoke-virtual/rang e {vxvy},方法名	虚拟方法。该指令第一个寄存 器和寄存器的数量将传递给	7403 0600 1300 - invoke-virtual {v19v2 1}, Test2.method5:(IIII)V // method@0006 调用 Test2 的 method5 (方法表#6 条目) 方法,该指令共有 3 个参数。参数 v19 是"this"实例,v20,v21 是 method5 方法的参数,(IIII)V 的 4 个 I 分表表示 4 个 int 型参数,V表示返回值为 void。
75	invoke-super/range {vxvy},方法名	直接父类的虚拟方法。该指令	7501 A601 0100 invoke-super {v1},java.io. FilterOutputStream.close:()V // method@01 a6 调用 java.io.FilterOutputStream 的 close(方法表#1A6 条目)方法,参数 v1 是"this"实例。()V表示 close 方法没有参数,V表示返回值为 void。
76	invoke-direct/range {vxvy},方法名		7603 3A00 1300 - invoke-direct/range {v1 921}, java.lang.Object. <init>:()V // met hod@003a 调用 java.lang.Object 的<init>(方法表#3A 条目)方法,参数 v19 是"this"实例(操作码第五、第六字节表示范围从 v19 开始,第二个字节为 03 表示传入了 3 个参数),()V 表示<init>方法没有参数,V表示返回值为 void。</init></init></init>
77	invoke-static/range {vxvy},方法名	静态方法。该指令第一个寄存	7703 3A00 1300 - invoke-static/range {v1 921},java.lang.Integer.parseInt:(Ljava /lang/String;)I // method@0034 调用 java.lang.Integer 的 parseInt(方法表#

78		接口方法。该指令第一个寄存	34 条目)静态方法,参数 v19 是"this"实例(操作码第五、第六字节表示范围从 v19 开始,第二个字节为 03 表示传入了 3 个参数),(Ljava/lang/String;)I 中的 Ljava/lang/String;表示 parseInt方法需要 String 类型的参数,I 表示返回值为 int型。 7840 2102 0100 invoke-interface {v1v4},mwfw.IReceivingProtocolAdapter.receivePackage:(ILjava/lang/String;Ljava/io/InputStream;) Z // method@0221 调用 mwfw.IReceivingProtocolAdapter 接口的receivePackage 方法(方法表#221 条目),该指令共有 4 个参数 ^{注5} ,参数 v1 是"this"实例,v2,v3,v4 是 receivePackage 方法的参数,(ILjava/lang/String;Ljava/io/InputStream;) Z 中的 I 表
			示 int 型参数,Ljava/lang/String;表示 String 类型参数,Ljava/io/InputStream;表示 InputSt ream 类型参数,Z 表示返回值为 boolean 型。
79	unused_79	未使用	
7A	unused_7A	未使用	
7B	neg-int vx, vy	计算 vx = -vy 并将结果存入 vx。	7B01 - neg-int v1,v0 计算-v0 并将结果存入 v1。
7C	not-int vx, vy	未知 ^{注 4}	
7D	neg-long vx, vy	计算 vx,vx+1 = -(vy,vy+ 1) 并将结果存入 vx,vx+1。	7D02 - neg-long v2,v0 计算-(v0,v1) 并将结果存入(v2,v3)。
7E	not-long vx, vy	未知 ^{注 4}	
7F	neg-float vx, vy	计算 vx = -vy 并将结果存入 vx。	7F01 - neg-float v1,v0 计算-v0 并将结果存入 v1。
80	neg-double vx, vy	计算 vx,vx+1=-(vy,vy+1) 并将结果存入 vx,vx+1。	8002 - neg-double v2,v0 计算-(v0,v1) 并将结果存入(v2,v3)。
81	int-to-long vx, vy	转换 vy 寄存器中的 int 型值 为 long 型值存入 vx,vx+1。	8106 - int-to-long v6, v0 转换 v0 寄存器中的 int 型值为 long 型值存入 v6, v7。
82	int-to-float vx, vy	转换 vy 寄存器中的 int 型值 为 float 型值存入 vx。	8206 - int-to-float v6, v0 转换 v0 寄存器中的 int 型值为 float 型值存入 v6。
83	int-to-double vx, v y	_	8306 - int-to-double v6, v0 转换 v0 寄存器中的 int 型值为 double 型值存入 v 6,v7。
84	long-to-int vx, vy	转换 vy,vy+1 寄存器中的 lo ng 型值为 int 型值存入 vx。	8424 - long-to-int v4, v2 转换 v2,v3 寄存器中的 long 型值为 int 型值存入 v 4。
85	long-to-float vx, v y		8510 - long-to-float v0, v1 转换 v1,v2 寄存器中的 long 型值为 float 型值存 入 v0。
86	long-to-double vx, vy		8610 - long-to-double v0, v1 转换 v1,vy2 寄存器中的 long 型值为 double 型值

		x,vx+1。	存入 v0,v1。
			8730 - float-to-int v0, v3
87	float-to-int vx, vy	_	转换 v3 寄存器中的 float 型值为 int 型值存入 v0。
88	float-to-long vx, v	转换 vy 寄存器中的 float 型值为 long 型值存入 vx,vx+	8830 - float-to-long v0, v3 转换 v3 寄存器中的 float 型值为 long 型值存入 v 0,v1。
89	float-to-double vx,	转换 vy 寄存器中的 float 型	8930 - float-to-double v0, v3 转换 v3 寄存器中的 float 型值为 double 型值存入 v0,v1。
8A	double-to-int vx, v y		8A40 - double-to-int v0, v4 转换 v4,v5 寄存器中的 double 型值为 int 型值存 入 v0。
8B	double-to-long vx, vy		8B40 - double-to-long v0, v4 转换 v4,v5 寄存器中的 double 型值为 long 型值存 入 v0,v1。
8C	double-to-float vx, vy		8C40 - double-to-float v0, v4 转换 v4,v5 寄存器中的 double 型值为 float 型值 存入 v0。
8D	int-to-byte vx, vy	=	8D00 - int-to-byte v0, v0 转换 v0 寄存器中的 int 型值为 byte 型值存入 v0。
8E	int-to-char vx, vy	-	8E33 - int-to-char v3, v3 转换 v3 寄存器中的 int 型值为 char 型值存入 v3。
8F	int-to-short vx, vy	-	8F00 - int-to-short v3, v0 转换 v0 寄存器中的 int 型值为 short 型值存入 v0。
90	add-int vx, vy, vz	计算 vy + vz 并将结果存入 v x。	9000 0203 - add-int v0, v2, v3 计算 v2 + v3 并将结果存入 v0 ^{注4} 。
91	sub-int vx, vy, vz	计算 vy - vz 并将结果存入 v x。	9100 0203 - sub-int v0, v2, v3 计算 v2 - v3 并将结果存入 v0。
92	mul-int vx, vy, vz	计算 vy * vz 并将结果存入 v x。	9200 0203 - mul-int v0,v2,v3 计算 v2 * w3 并将结果存入 v0。
93	div-int vx, vy, vz	计算 vy / vz 并将结果存入 v x。	9303 0001 - div-int v3, v0, v1 计算 v0 / v1 并将结果存入 v3。
94	rem-int vx, vy, vz	计算 vy % vz 并将结果存入 v x。	9400 0203 - rem-int v0, v2, v3 计算 v3 % v2 并将结果存入 v0。
95	and-int vx, vy, vz	计算 vy 与 vz 并将结果存入 vx。	9503 0001 - and-int v3, v0, v1 计算 v0 与 v1 并将结果存入 v3。
96	or-int vx, vy, vz	计算 vy 或 vz 并将结果存入vx。	9603 0001 - or-int v3, v0, v1 计算 v0 或 v1 并将结果存入 v3。
97	xor-int vx, vy, vz	计算 vy 异或 vz 并将结果存入 vx。	9703 0001 - xor-int v3, v0, v1 计算 v0 异或 v1 并将结果存入 v3。
98	shl-int vx, vy, vz	左移 vy, vz 指定移动的位置, 结果存入 vx。	9802 0001 - shl-int v2, v0, v1 以 v1 指定的位置左移 v0,结果存入 v2。
99	shr-int vx, vy, vz	右移 vy, vz 指定移动的位置, 结果存入 vx。	9902 0001 - shr-int v2, v0, v1 以 v1 指定的位置右移 v0,结果存入 v2。

9A ushr-int vx, vy, vz 的心理				
98 add-long vx, vy, vz	9A	ushr-int vx, vy, vz	•	
Sub-long vx, vy, vz 中京 vy, vy+1 - vz, vz+1 中	9B	add-long vx, vy, vz	, , ,]
9D mul-long vx, vy, vz 対算 vy, vy+1 * vz, vz+1 并 9D@ 0305 - mul-long vØ, v3, v5 対策 vy, vy+1 * vz, vz+1 并 9E6 0802 - div-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 并 59E6 0802 - div-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 并 59E6 0802 - div-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vy, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 v9, vy+1 * vz, vz+1 # 59E6 0802 - rem-long vØ, vØ, v2 计算 vØ, v1 * v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 计算 v9, v1 * v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 计算 v9, vy+1 * vz * his vØ, v1 * px v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 计算 v9, v1 * px v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 计算 v9, v1 * px v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 计算 v9, v1 * px v2, v3 并将结果存入 v6, v7. 1 * px v2, v3 并将结果存入 v8, v4. 1 * px v2, v3 并将结果存入 v8, v4. 1 * px v2, v4. 1 * px v2, v3 并将结果存入 v8, v4. 1 * px v2, v4.	90	suh-long vx. vv. vz	计算 vy,vy+1 - vz,vz+1 并	9C00 0305 - sub-long v0, v3, v5
9E div-long vx, vy, vz	9D	mul-long vy vy vz	计算 vy,vy+1 * vz,vz+1 并	9D00 0305 - mul-long v0, v3, v5
PF	9E		计算 vy,vy+1 / vz,vz+1 并	9E06 0002 - div-long v6, v0, v2
A0 and-long vx, vy, vz	9F	rem-long vx, vy, vz	计算 vy,vy+1 % vz,vz+1 并	9F06 0002 - rem-long v6, v0, v2
A1 or-long vx, vy, vz 対算 vy, vy+1 或 vz, vz+1 章1。	A0	and-long vx, vy, vz	计算 vy,vy+1 与 vz,vz+1	A006 0002 - and-long v6, v0, v2
A2 xor-long vx, vy, vz 计算vy,vy+1 异或 vz,vz+1 A206 0002 - xor-long v6, v0, v2 并将结果存入 vx,vx+1 = 1.	A1	or-long vx, vy, vz	计算 vy,vy+1 或 vz,vz+1	A106 0002 - or-long v6, v0, v2
A3	A2	xor-long vx, vy, vz	计算vy,vy+1 异或 vz,vz+1	A206 0002 - xor-long v6, v0, v2
A4 shr-long vx, vy, vz 的位置, 结果存入 vx, vx+1	А3	shl-long vx, vy, vz		A302 0004 - shl-long v2, v0, v4
A5	А4	shr-long vx, vy, vz		A402 0004 - shr-long v2, v0, v4
Ab z	A5	ushr-long vx, vy, v	定移动的位置,结果存入vx,	以 v4 指定的位置无符号右移 v0,v1,结果存入 v2,
A	A6			
A8 z x。 计算 v0 * v1 并将结果存入 v3。 A9 div-float vx, vy, v 计算 vy / vz 并将结果存入 v A903 0001 - div-float v3, v0, v1 计算 v0 / v1 并将结果存入 v3。 AA rem-float vx, vy, v 计算 vy % vz 并将结果存入 v AA03 0001 - rem-float v3, v0, v1 计算 v0 % v1 并将结果存入 v3。 AB add-double vx, vy, vy, vz 并将结果存入 vx,vx+1 并 AB00 0305 - add-double v0, v3, v5	A7			
A9 z x。 计算 v0 / v1 并将结果存入 v3。 AA rem-float vx, vy, v 计算 vy % vz 并将结果存入 v	A8			
AA z x。 计算 v0 % v1 并将结果存入 v3。 AB add-double vx, vy, vy, vz 计算 vy,vy+1 + vz,vz+1 并 AB00 0305 - add-double v0, v3, v5 计算 v3,v4 + v5,v6 并将结果存入 v0,v1。 AC sub-double vx, vy, vz 计算 vy,vy+1 - vz,vz+1 并 AC00 0305 - sub-double v0, v3, v5 计算 v3,v4 - v5,v6 并将结果存入 v0,v1。 AD mul-double vx, vy, vz 计算 vy,vy+1 * vz,vz+1 并 AD06 0002 - mul-double v6, v0, v2 计算 v0,v1 * v2,v3 并将结果存入 v6,v7。	А9		-	
AB vz 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。 计算 v3,v4 + v5,v6 并将结果存入 v0,v1。 AC sub-double vx, vy, vz 计算 vy,vy+1 - vz,vz+1 并 AC00 0305 - sub-double v0, v3, v5 计算 v3,v4 - v5,v6 并将结果存入 v0,v1。 AD mul-double vx, vy, vz 计算 vy,vy+1 * vz,vz+1 并 AD06 0002 - mul-double v6, v0, v2 计算 v0,v1 * v2,v3 并将结果存入 v6,v7。	AA			
AC vz 将结果存入 vx,vx+1 ^{±1} 。 计算 v3,v4 - v5,v6 并将结果存入 v0,v1。 AD mul-double vx, vy, vz 计算 vy,vy+1 * vz,vz+1 并 AD06 0002 - mul-double v6, v0, v2	АВ			
Nz 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	AC			
AE div-double vx, vy, 计算 vy,vy+1 / vz,vz+1 并 AE06 0002 - div-double v6, v0, v2	AD			
	AE	div-double vx, vy,	计算 vy,vy+1 / vz,vz+1 并	AE06 0002 - div-double v6, v0, v2

	vz	将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	计算 v0,v1 / v2,v3 并将结果存入 v6,v7。
AF	rem-double vx, vy, vz		AF06 0002 - rem-double v6, v0, v2 计算 v0,v1 % v2,v3 并将结果存入 v6,v7。
В0	add-int/2addr vx, v y	计算 vx + vy 并将结果存入 vx。	B010 - add-int/2addr v0,v1 计算 v0 + v1 并将结果存入 v0。
B1	sub-int/2addr vx, v y	-	B140 - sub-int/2addr v0, v4 计算 v0 - v4 并将结果存入 v0。
В2	mul-int/2addr vx, v y		B210 - mul-int/2addr v0, v1 计算 v0 * v1 并将结果存入 v0。
В3	div-int/2addr vx, v y		B310 - div-int/2addr v0, v1 计算 v0 / v1 并将结果存入 v0。
B4	rem-int/2addr vx, v		B410 - rem-int/2addr v0, v1 计算 v0 % v1 并将结果存入 v0。
B5	and-int/2addr vx, v	计算 vx 与 vy 并将结果存入 vx。	B510 - and-int/2addr v0, v1 计算 v0 与 v1 并将结果存入 v0。
В6	or-int/2addr vx, vy	计算 vx 或 vy 并将结果存入 vx。	B610 - or-int/2addr v0, v1 计算 v0 或 v1 并将结果存入 v0。
В7	xor-int/2addr vx, v y	计算 vx 异或 vy 并将结果存入 vx。	B710 - xor-int/2addr v0, v1 计算 v0 异或 v1 并将结果存入 v0。
В8	shl-int/2addr vx, v y	左移 vx, vy 指定移动的位置, 并将结果存入 vx。	B810 - shl-int/2addr v0, v1 以 v1 指定的位置左移 v0,结果存入 v0。
В9	shr-int/2addr vx, v y	右移 vx, vy 指定移动的位置, 并将结果存入 vx。	B910 - shr-int/2addr v0, v1 以 v1 指定的位置右移 v0,结果存入 v0。
ВА	ushr-int/2addr vx, vy		BA10 - ushr-int/2addr v0, v1 以 v1 指定的位置无符号右移 v0, 结果存入 v0。
ВВ	_	计算 vx,vx+1 + vy,vy+1 并 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	BB20 - add-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 + v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
ВС	sub-long/2addr vx, vy	计算 vx,vx+1 - vy,vy+1 并 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	BC70 - sub-long/2addr v0, v7 计算 v0,v1 - v7,v8 并将结果存入 v0,v1。
BD	mul-long/2addr vx, vy	计算 vx,vx+1 * vy,vy+1 并 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	BD70 - mul-long/2addr v0, v7 计算 v0,v1 * v7,v8 并将结果存入 v0,v1。
BE	div-long/2addr vx, vy		BE20 - div-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 / v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
BF	rem-long/2addr vx, vy	计算 vx,vx+1 % vy,vy+1 并 将结果存入 vx,vx+1 ^{注1} 。	BF20 - rem-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 % v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
C0	and-long/2addr vx, vy		C020 - and-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 与 v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
C1	or-long/2addr vx, v y		C120 - or-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 或 v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
C2	xor-long/2addr vx, vy		C220 - xor-long/2addr v0, v2 计算 v0,v1 异或 v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
С3	shl-long/2addr vx, vy	左移 vx,vx+1, vy 指定移动 的位置,并将结果存入 vx,vx +1。	C320 - shl-long/2addr v0, v2 以 v2 指定的位置左移 v0,v1,结果存入 v0,v1。

C4	shr-long/2addr vx, vy	右移 vx,vx+1, vy 指定移动 的位置,并将结果存入 vx,vx +1。	C420 - shr-long/2addr v0, v2 以 v2 指定的位置右移 v0,v1,结果存入 v0,v1。
C5	ushr-long/2addr vx, vy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C520 - ushr-long/2addr v0, v2 以 v2 指定的位置无符号右移 v0,v1,结果存入 v0, v1。
C6	add-float/2addr vx, vy		C640 - add-float/2addr v0,v4 计算 v0 + v4 并将结果存入 v0。
C 7	sub-float/2addr vx, vy	-	C740 - sub-float/2addr v0,v4 计算 v0 - v4 并将结果存入 v0。
С8	mul-float/2addr vx, vy	_	C810 - mul-float/2addr v0, v1 计算 v0 * v1 并将结果存入 v0。
С9	div-float/2addr vx, vy	-	C910 - div-float/2addr v0, v1 计算 v0 / v1 并将结果存入 v0。
CA	rem-float/2addr vx, vy	计算 vx % vy 并将结果存入 v x。	CA10 - rem-float/2addr v0, v1 计算 v0 % v1 并将结果存入 v0。
СВ	add-double/2addr v x, vy	·	CB70 - add-double/2addr v0, v7 计算 v0,v1 + v7,v8 并将结果存入 v0,v1。
СС		N. 4	CC70 - sub-double/2addr v0, v7 计算 v0,v1 - v7,v8 并将结果存入 v0,v1。
CD	mul-double/2addr v x, vy		CD20 - mul-double/2addr v0, v2 计算 v0,v1 * v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
CE	div-double/2addr v x, vy	N. 4	CE20 - div-double/2addr v0, v2 计算 v0,v1 / v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
CF			CF20 - rem-double/2addr v0, v2 计算 v0,v1 % v2,v3 并将结果存入 v0,v1。
DØ	add-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy + lit16 并将结果存 入 vx 。	D001 D204 - add-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 + 1234 并将结果存入 v1。
D1	sub-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy - lit16 并将结果存 入 vx。	D101 D204 - sub-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 - 1234 并将结果存入 v1。
D2	mul-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy * lit16 并将结果存 入 vx。	D201 D204 - mul-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 * 1234 并将结果存入 v1。
D3	div-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy / lit16 并将结果存 入 vx。	D301 D204 - div-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 / 1234 并将结果存入 v1。
D4	rem-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy % lit16 并将结果存 入 vx。	D401 D204 - rem-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 % 1234 并将结果存入 v1。
D5		计算 vy 与 lit16 并将结果 存入 vx。	D501 D204 - and-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 与 1234 并将结果存入 v1。
D6	or-int/lit16 vx, v	计算 vy 或 lit16 并将结果	D601 D204 - or-int/lit16 v1, v0, #int 123

	v 1:+1c	5)	4 // #0443
	y, lit16	存入 vx。	4 // #04d2 计算 v0 或 1234 并将结果存入 v1。
D7	xor-int/lit16 vx, v y, lit16	计算 vy 异或 lit16 并将结 果存入 vx。	D701 D204 - xor-int/lit16 v1, v0, #int 12 34 // #04d2 计算 v0 异或 1234 并将结果存入 v1。
D8	add-int/lit8 vx, v y, lit8	计算 vy + lit8 并将结果存入 vx。	D800 0201 - add-int/lit8 v0,v2, #int1 计算 v2 + 1 并将结果存入 v0。
D9	<pre>sub-int/lit8 vx, v y, lit8</pre>	计算 vy - lit8 并将结果存 入 vx。	D900 0201 - sub-int/lit8 v0,v2, #int1 计算 v2 - 1 并将结果存入 v0。
DA	mul-int/lit8 vx, v y, lit8	计算 vy * lit8 并将结果存 入 vx。	DA00 0002 - mul-int/lit8 v0,v0, #int2 计算 v0 * 2 并将结果存入 v0。
DB	div-int/lit8 vx, v y, lit8	计算 vy / lit8 并将结果存 入 vx。	DB00 0203 - mul-int/lit8 v0,v2, #int3 计算 v2 / 3 并将结果存入 v0。
DC	rem-int/lit8 vx, v y, lit8	计算 vy % lit8 并将结果存 入 vx。	DC00 0203 - rem-int/lit8 v0,v2, #int3 计算 v2 % 3 并将结果存入 v0。
DD	and-int/lit8 vx, v y, lit8	计算 vy 与 lit8 并将结果存 入 vx。	DD00 0203 - and-int/lit8 v0,v2, #int3 计算 v2 与 3 并将结果存入 v0。
DE	or-int/lit8 vx, vy, lit8	计算 vy 或 lit8 并将结果存入 vx。	DE00 0203 - or-int/lit8 v0, v2, #int 3 计算 v2 或 3 并将结果存入 v0。
DF	xor-int/lit8 vx, v y, lit8	计算vy异或lit8并将结果存入vx。	DF00 0203 0008: xor-int/lit8 v0, v2, #int 3 计算 v2 异或 3 并将结果存入 v0。
E0	shl-int/lit8 vx, v y, lit8	-	E001 0001 - shl-int/lit8 v1, v0, #int 1 将 v0 左移 1 位,结果存入 v1。
E1			E101 0001 - shr-int/lit8 v1, v0, #int 1 将 v0 右移 1 位,结果存入 v1。
E2	ushr-int/lit8 vx, v y, lit8		E201 0001 - ushr-int/lit8 v1, v0, #int 1 将 v0 无符号右移 1 位,结果存入 v1。
E3	unused_E3	未使用	
E4	unused E4	未使用	
E5	unused_E5	未使用	
E6	unused_E6	未使用	
E7	unused_E7	未使用	
E8	unused_E8	未使用	
E9	unused_E9	未使用	
EA	unused_EA	未使用	
EB	unused_EB	未使用	
EC	unused_EC	未使用	
ED	unused_ED	未使用	
EE		根据 <i>内联 ID</i> ^{注 6} 执行内联方 法。	EE20 0300 0100 - execute-inline {v1, v0}, inline #0003 执行内联方法#3,参数 v1,v0,其中参数 v1 为"this"的实例,v0 是方法的参数。

EF	unused_EF	未使用	
FØ		用于空方法的占位符,如 Obj ect. <init>。这相当于正常 执行了 nop 指令^{注6}。</init>	F010 F608 0000 - invoke-direct-empty {v 0}, Ljava/lang/Object;. <init>:()V // meth od@08f6 替代空方法 java/lang/Object;<init>。</init></init>
F1	unused_F1	未使用	
F2	iget-quick vx, vy, 偏移量	-	F221 1000 - iget-quick v1, v2, [obj+0010] 获取 v2 寄存器中的实例指向+10H 位置的数据区的 值,存入 v1。
F3	iget-wide-quick vx, vy,偏移量	获取 vy 寄存器中实例指向+ <i>偏移位置</i> 的数据区的值,存入 vx,vx+1 ^{注6} 。	F364 3001 - iget-wide-quick v4, v6, [obj+0130] 获取 v6 寄存器中的实例指向+130H 位置的数据区的值,存入 v4, v5。
F4	iget-object-quick v x, vy, <i>偏移量</i>	获取 vy 寄存器中实例指向+ <i>偏移位置</i> 的数据区的对象引 用,存入 vx ^{注6} 。	F431 0C00 - iget-object-quick v1, v3, [obj+000c] 获取 v3 寄存器中的实例指向+0CH 位置的数据区的对象引用,存入 v1。
F5	iput-quick vx, vy, 偏移量		F521 1000 - iput-quick v1, v2, [obj+0010] 将 v1 寄存器中的值存入 v2 寄存器中的实例指向+1 0H 位置的数据区。
F6	iput-wide-quick vx, vy, 偏移量	将 vx,vx+1 寄存器中的值存入 vy 寄存器中的实例指向+ <i>偏移位置</i> 的数据区 ^{注6} 。	F652 7001 - iput-wide-quick v2, v5, [obj+0170] 将 v2, v3 寄存器中的值存入 v5 寄存器中的实例指向+170H 位置的数据区。
F7	iput-object-quick v x, vy, <i>偏移量</i>	将 vx 寄存器中的对象引用存入 vy 寄存器中的实例指向+ <i>偏移位置</i> 的数据区 ^{注6} 。	F701 4C00 - iput-object-quick v1, v0, [obj+004c] 将 v1 寄存器中的对象引用存入 v0 寄存器中的实例指向+4CH 位置的数据区。
F8	invoke-virtual-quic k {参数}, 虚拟表偏移 量	调用虚拟方法,使用目标对象 虚拟表 ^{注6} 。	F820 B800 CF00 - invoke-virtual-quick {v15, v12}, vtable #00b8 调用虚拟方法,目标对象的实例指向位于 v15 寄存器,方法位于虚拟表#B8 条目,方法所需的参数位于v12。
F9	invoke-virtual-quic k/range { <i>参数范围</i> }, <i>虚拟表偏移量</i>	调用虚拟方法,使用目标对象 虚拟表 ^{注6} 。	F906 1800 0000 - invoke-virtual-quick/ran ge {v0v5},vtable #0018 调用虚拟方法,目标对象的实例指向位于 v0 寄存器,方法位于虚拟表#18H 条目,方法所需的参数位于 v1v5。
FA	Ī	调用父类虚拟方法,使用目标 对象的直接父类的虚拟表 ^{注6} 。	FA40 8100 3254 - invoke-super-quick {v2, v3, v4, v5}, vtable #0081 调用父类虚拟方法,目标对象的实例指向位于 v2 寄存器,方法位于虚拟表#81H 条目,方法所需的参数位于 v3,v4,v5。
FB	invoke-super-quick/ range { <i>参数范围</i> }, <i>虚</i> <i>拟表偏移量</i>	调用父类虚拟方法,使用目标 对象的直接父类的虚拟表 ^{注6} 。	F906 1B00 0000 - invoke-super-quick/range {v0v5}, vtable #001b 调用父类虚拟方法,目标对象的实例指向位于 v0 寄

			存器,方法位于虚拟表#18条目,方法所需的参数位于 v1v5。
			1 41420
FC	unused_FC	未使用	
FD	unused_FD	未使用	
FE	unused_FE	未使用	
FF	unused_FF	未使用	

- 注1: Double 和 long 值占用两个寄存器。(例:在 vy 地址上的值位于 vy, vy+1 寄存器)
- 注2: 偏移量可以是正或负,从指令起始字节起计算偏移量。偏移量在(2字节每1偏移量递增/递减)时解释执行。负偏移量用二进制补码格式存储。偏移量当前位置是指令起始字节。
- 注3: 比较操作,如果第一个操作数大于第二个操作数返回正值;如果两者相等,返回 0;如果第一个操作数小于第二个操作数,返回负值。
- 注4: 正常使用没见到过的,从 Android opcode constant list 引入。
- 注5: 调用参数表的编译比较诡异。如果参数的数量大于 4 并且%4=1, 第 5 (第 9 或其他%4=1 的) 个参数将编译 在指令字节的下一个字节的 4 个最低位。奇怪的是,有一种情况不使用这种编译: 方法有 4 个参数但用于 编译单一参数,指令字节的下一个字节的 4 个最低位空置,将会编译为 40 而不是 04。
- 注6: 这是一个不安全的指令,仅适用于 ODEX 文件。