class文件结构

class是8位字节为一个基础单元的二进制流:两种数据类型,无符号数(u1,u2,u4,u8)和表(多个无符号数或者表组成的复合数据类型,_info结尾)

字节码指令:操作码(一个字节,最多256个指令)+操作数(参数)

class文件结构:

U4 魔数

U2 小版本

u2 大版本

U2 常量池的数量

常量池(cp_info)(数量等于U2的数量-1):字面量(String字面量和final常量)和符号引用(类或者接口的全限定名、属性的名称和描述符、方法的名称和描述符)

Ljava.lang.Object代表引用类型,[代表数据类型,]是long,Z是boolean,V是void

都是u1大小的tag开头的,表明类型

u2 访问标示 (public abstract final interface annotation enum)

u2 类索引

U2 父类索引

U2 接口数量

u2 接口索引集合

u2 属性数量

Field_info

u2 方法数量

Method_info

u2 属性集合

Attribute_info

操作码分类:

1入栈和出栈指令:

出栈指令store(存入局部变量表)

入栈指令:

从局部变量表入栈:iload

常量入栈:iconst\sipush\bipush\ldc

2 运算指令:

运算指令:iadd\isub\imul\idiv

3 类型转换指令:小转大,直接支持,大转小,舍N位,i2c,i2s,d2l

4 对象创建和访问指令:

对象创建: new newarray

访问类字段: getstatic putstatic

访问实例字段: getfield putfield

把数组中的元素储存到操作数栈中:iaload

把操作数栈的值存储到数组中: iastore

数组长度:arraylength

类型检查:instanceof checkcast

5 操作数栈指令:

元素出栈指令:pop\pop2

复制栈顶元素指令: dup\dup2\dup_x1\dpu2_x1

替换指令:swap

6 控制转移指令:

比较指令 (double\float\long) : dcmpg\dcmpl\fcmpg\fcmpl\lcmp

条件跳转指令(都是与0或者null做比较):ifeq\ifft\iffe\ifne\ifgt\ifge\ifnull\ifnonnull

比较条件条件指令(对整形或者引用类型有效):

 $if_icmpeq\ \ if_icmple\ \ if_icmpge\ \ if_icmpge\ \ if_acmpeq\ \ if_acmpne$

复合条件分支:tableswitch\lookupswitch

无条件分支:goto

7 方法调用和返回

方法调用:invokertual\invokeinterface\invokespecial\invokestatic\invokedynamic

方法返回: areturn

8 异常处理指令:

athrow

异常表 (开始、结束、异常类型、跳转位置)

9 同步指令:

monitorenter

monitorexit(一个enter对应两个exit,一个是正常退出,一个是异常退出,会生成异常表,保证退出)