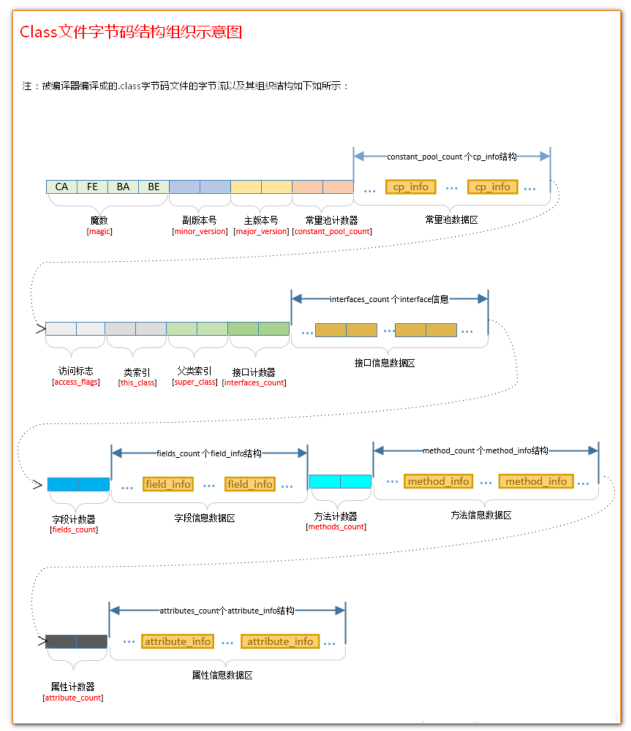
# 根据 Java 虚拟机规范,类文件由单个 ClassFile 结构组成:

```
ClassFile {
                magic; //Class 文件的标志
   u4
                minor_version;//Class 的小版本号
   u2
                major version;//Class 的大版本号
   u2
                constant_pool_count;//常量池的数量
   u2
                constant pool [constant pool count-1];//常量池
   cp info
   u2
                access_flags;//Class 的访问标记
   u2
                this_class;//当前类
                super_class;//父类
   u2
                interfaces_count;//接口
   u2
                interfaces[interfaces count];//一个类可以实现多个接口
   u2
   u2
                fields_count;//Class 文件的字段属性
                fields[fields_count];//一个类会可以有个字段
   field info
                methods_count;//Class 文件的方法数量
   u2
   method info
                methods[methods_count];//一个类可以有个多个方法
                attributes_count;//此类的属性表中的属性数
   u2
   attribute_info attributes[attributes_count];//属性表集合
```

Class文件字节码结构组织示意图 (之前在网上保存的,非常不错,原出处不明):



# 1 魔数

u4 magic; //Class 文件的标志

每个 Class 文件的头四个字节称为魔数 (Magic Number),唯一作用是确定这个文件是否为一个能被虚拟机接收的 Class 文件。

# 2 Class 文件版本

u2	minor_version;//Class 的小版本号
u2	major_version;//Class 的大版本号

紧接着魔数的四个字节存储的是 Class 文件的版本号: 第五和第六是次版本号, 第七和第八是主版本号。

高版本的 Java 虚拟机可以执行低版本编译器生成的 Class 文件,但是低版本的 Java 虚拟机不能执行高版本编译器生成的 Class 文件。 所以,我们在实际开发的时候要确保开发的的 JDK 版本和生产环境的 JDK 版本保持一致。

### 3 常量池

u2 constant\_pool\_count;//常量池的数量 cp\_info constant\_pool[constant\_pool\_count-1];//常量池

常量池的数量是 constant\_pool\_count-1 (常量池计数器是从1开始计数的,将第0项常量空出来是有特殊考虑的,索引值为0代表"不引用任何一个常量池项")。

常量池主要存放两大常量:字面量和符号引用。字面量比较接近于 Java 语言层面的的常量概念,如文本字符串、声明为 final 的常量值 等。而符号引用则属于编译原理方面的概念。包括下面三类常量:

- 类和接口的全限定名
- 字段的名称和描述符
- 方法的名称和描述符

常量池中每一项常量都是一个表,这14种表有一个共同的特点: 开始的第一位是一个 u1 类型的标志位 -tag 来标识常量的类型,代表当前这个常量属于哪种常量类型.

类型	标志(tag)	
CONSTANT_utf8_info	1	
CONSTANT_Integer_info	3	
CONSTANT_Float_info	4	
CONSTANT_Long_info	5	

CONSTANT_Double_info	6
CONSTANT_Class_info	7
CONSTANT_String_info	8
CONSTANT_Fieldref_info	9
CONSTANT_Methodref_info	10
CONSTANT_InterfaceMethodref_info	11
CONSTANT_NameAndType_info	12
CONSTANT_MothodType_info	16
CONSTANT_MethodHandle_info	15
CONSTANT_InvokeDynamic_info	18
1	<u> </u>

.class 文件可以通过javap -v class类名 指令来看一下其常量池中的信息(javap -v class类名-> temp. txt : 将结果输出到 temp. txt 文件)。

# 4 访问标志

在常量池结束之后,紧接着的两个字节代表访问标志,这个标志用于识别一些类或者接口层次的访问信息,包括:这个 Class 是类还是接口,是否为 public 或者 abstract 类型,如果是类的话是否声明为final 等等。

## 类访问和属性修饰符:

Flag Name	Value	Interpretation
ACC_PUBLIC	0x0001	Declared public; may be accessed from outside its package.
ACC_FINAL	0x0010	Declared final; no subclasses allowed.
ACC_SUPER	0x0020	Treat superclass methods specially when invoked by the invokespecial instruction.
ACC_INTERFACE	0x0200	Is an interface, not a class.
ACC_ABSTRACT	0x0400	Declared abstract; must not be instantiated.
ACC_SYNTHETIC	0x1000	Declared synthetic; not present in the source code.
ACC_ANNOTATION	0x2000	Declared as an annotation type.
ACC_ENUM	0x4000	Declared as an enum type.

#### 我们定义了一个 Employee 类

```
package top.snailclimb.bean;
public class Employee {
   ...
}
```

通过javap -v class类名 指令来看一下类的访问标志。

```
$ javap -v Employee
            1@Employee@
                         top.snailclimb.bean.Employee
lassfile
          /G:/GitHub/TWHomework/springboot-crud/out/production/classes/top/snailclimb/bean/Emplo
ee.class
 Last modified 2019-4-17; size 1481 bytes
 MD5 checksum a017d43da67b73903bcafa6283cdf8d7
 Compiled from "Employee.java"
ublic class top.snailclimb.bean.Employee
 minor version: 0
 major version: 52
                                       访问标志
flags: ACC_PUBLIC, ACC_SUPER
 onstant pool:
  #1 = Methodref
                                          // java/lang/Object."<init>":()V
                          #17.#46
  #2 = Fieldref
                          #16.#47
                                            top/snailclimb/bean/Employee.id:I
  #3 = Fieldref
                          #16.#48
                                         // top/snailclimb/bean/Employee.name:Ljava/lang/String
  #4 = Fieldref
                          #16.#49
                                            top/snailclimb/bean/Employee.age:I
  #5 = Fieldref
                          #16.#50
                                          // top/snailclimb/bean/Employee.gender:Ljava/lang/Str
```

## 5 当前类索引,父类索引与接口索引集合

```
u2 this_class;//当前类
u2 super_class;//父类
u2 interfaces_count;//接口
u2 interfaces[interfaces_count];//一个雷可以实现多个接口
```

类索引用于确定该类的全限定名,父类索引用于确定该类的父类的全限定名,由于 Java 语言的单继承,所以父类索引只有一个,除 java. lang. Object 之外,所有的 java 类都有父类,因此除 了 java. lang. Object 外,所有 Java 类的父类索引都不为 0。接口索引集合用来描述这个类实现了那些接口,这些被实现的接口将按 implents (如果这个类本身是接口的话则是extends) 后的接口顺序从左 到右排列在接口索引集合中。

## 6 字段表集合

```
u2 fields_count;//Class 文件的字段的个数 field_info fields[fields_count];//一个类会可以有个字段
```

字段表(field info)用于描述接口或类中声明的变量。字段包括类级变量以及实例变量,但不包括在方法内部声明的局部变量。 field info(字段表)的结构:

- access\_flags: 字段的作用域( , , , , , , , , , , ) 修饰符),是实例变量还是类变量( , , , , , , , , , , , , , , , , , ) 修饰符),可变性(final),可见性(volatile 修饰符,是否强制从主内存读写)。
- name\_index: 对常量池的引用,表示的字段的名称;
- descriptor\_index: 对常量池的引用,表示字段和方法的描述符;
- attributes\_count: 一个字段还会拥有一些额外的属性, attributes count 存放属性的个数;
- attributes[attributes\_count]: 存放具体属性具体内容。

上述这些信息中,各个修饰符都是布尔值,要么有某个修饰符,要么没有,很适合使用标志位来表示。而字段叫什么名字、字段被定义为什么数据类型这些都是无法固定的,只能引用常量池中常量来描述。字段的 access\_flags 的取值:

Flag Name	Value	Interpretation
ACC_PUBLIC	0x0001	Declared public; may be accessed from outside its package.
ACC_PRIVATE	0x0002	Declared private; usable only within the defining class.
ACC_PROTECTED	0x0004	Declared protected; may be accessed within subclasses.
ACC_STATIC	0x0008	Declared static.
ACC_FINAL	0x0010	Declared final; never directly assigned to after object construction (JLS §17.5).
ACC_VOLATILE	0x0040	Declared volatile; cannot be cached.
ACC_TRANSIENT	0x0080	Declared transient; not written or read by a persistent object manager.
ACC_SYNTHETIC	0x1000	Declared synthetic; not present in the source code.
ACC_ENUM	0x4000	Declared as an element of an enum.

### 7 方法表集合

```
u2 methods_count;//Class 文件的方法的数量
method_info methods_count];//一个类可以有个多个方法
```

methods\_count 表示方法的数量,而 method\_info 表示的方法表。 Class 文件存储格式中对方法的描述与对字段的描述几乎采用了完全一

致的方式。方法表的结构如同字段表一样,依次包括了访问标志、名称索引、描述符索引、属性表集合几项。

method\_info(方法表的) 结构:

方法表的 access flag 取值:

Flag Name	Value	Interpretation
ACC_PUBLIC	0x0001	Declared public; may be accessed from outside its package.
ACC_PRIVATE	0x0002	Declared private; usable only within the defining class.
ACC_PROTECTED	0x0004	Declared protected; may be accessed within subclasses.
ACC_STATIC	0x0008	Declared static.
ACC_FINAL	0x0010	Declared final; never directly assigned to after object construction (JLS §17.5).
ACC_VOLATILE	0x0040	Declared volatile; cannot be cached.
ACC_TRANSIENT	0x0080	Declared transient; not written or read by a persistent object manager.
ACC_SYNTHETIC	0x1000	Declared synthetic; not present in the source code.
ACC_ENUM	0x4000	Declared as an element of an enum.

注意:因为 修饰符和 修饰符不可以修饰方法,所以方法表的访问标志中没有这两个对应的标志,但是增加了 《 、 、 、 、 、 、 等关键字修饰方法,所以也就多了这些关键字对应的标志。

## 8 属性表集合

u2 attributes\_count;//此类的属性表中的属性数 attribute info attributes[attributes count];//属性表集合

在 Class 文件,字段表,方法表中都可以携带自己的属性表集合,以用于描述 某些场景专有的信息。与 Class 文件中其它的数据项目要求的顺序、长度和内 容不同,属性表集合的限制稍微宽松一些,不再要求各个属性表具有严格的顺 序,并且只要不与己有的属性名重复,任何人实现的编译器都可以向属性表中写 入自己定义的属性信息,Java 虚拟机运行时会忽略掉它不认识的属性。