Optimizarea fisierelor Java

Abstract

In acest paper voi descrie incercarea mea de a crea un optimizator de spatiu pentru fisierele .class ale limbajului Java.

Acest optimizator se bazeaza pe analiza statica a fisierelor pentru eliminarea metodelor nefolosite din cadrul fisierelor.

Voi analiza structura fisierelor, voi explica modul de analiza alor si voi expune modul de eliminare a metodelor.

Introducere

Java

Java este un limbaj de programare orientat pe obiecte. Acesta a fost dezvoltat de catre Sun Microsystems (acum Oracle), iar prima versiune a aparut in anul 1995.

Jaza s-a bazat pe sintaxa limbajului C, si a introdus notiunea de "scrie o data, ruleaza peste tot" (eng. "write once, run everywhere"). Spre deosebire de C si de C++, care trebuiesc compilate pentru fiecare platforma tinta, Java a avut avantajul ca trebuie compilat o singura data, si va merge garantat pe toate platformele suportate de limbaj.

Java Bytecode

Solutia limbajului Java pentru a fi independent de platforma este de transforma codul intr-o reprezentare intermediara, in loc de direct in cod binary pentru o anumita arhitectura .

Compilatorul Java (javac), transforma codul Java intr-un limbaj intermediar, numit Java Bytecode.

Acest limbaj este un limbaj low-level, destinat in mod exclusiv procesarii de catre masini, spre deosebire de codul Java, care este destinat oamenilor.

Dupa ce compilatorul a procesat codul Java, provenit din fisere .java in format text, acesta salveaza rezultatul in fisiere de tip clasa (.class) in format binar.

Masina Virtuala Java (JVM)

Odata generate fisierele binare, acestea sunt executate pe o masina virtuala specifica limbajului Java - numita JVM sau The JVM (eng. Java Virtual Machine).

Aceasta masina virtuala are rolul de a citi fisierele de clasa binare si de a le interpreta.

Masina virtuala este implementata ca o "masina cu stiva" (eng. stack machine), unde toate instructiunile limbajului bytecode interactioneaza cu datele de pe o stiva controlata de aplicatie.

Masina virtuala insusi este implementata in C/C++, si este compilata in cod binar direct, dependent de arhitectura. Dezvoltatorii limbajului Java sunt responsabili pentru corectitudinea si siguranta masinii virtuale, in timp ce dezvoltatorii de aplicatii Java au garantia ca daca codul lor Java este corect, atunci acesta va rula la fel, deterministic, pe orice platforma.

In acest regard, limbajul Java poate fi vazut ca un limbaj interpretat. Comparand cu alte limbaje populare interpretate, ca de exemplu Python, Ruby, sau Perl, ne-am astepta ca si Java sa fie la fel de incet ca acestea [1]. Totusi, Java obtine performante mult mai bune decat aceastea. Acest fapt se datoreaza compilarii tocmai-la-timp (eng. just-in-time), in care atunci cand interpretorul observa o secventa de cod care este interpretata repetitiv de foarte multe ori, va genera direct cod binary pentru aceasta.

Fisierele de clasa

Fisierele de clasa Java sunt formate din 10 sectiuni[2]:

- 1. Constanta magica.
- 2. Versiunea fisierului.
- 3. Constantele clasei.
- 4. Permisiunile de acces.
- 5. Numele clasei din fisier.
- 6. Numele superclasei.
- 7. Interfetele pe care clasa le implementeaza.
- 8. Campurile clasei.
- 9. Metodele clasei.
- 10. Atribute ale clasei.

In continuare voi da o scurta descriere a formatului sectiunilor.

Sectionile fiserelor clasa

Magic

Toate fiserele clasa trebuiesc sa inceapa cu un numar denumit constanta magica. Acesta este folosit pentru a identifica in mod unic ca acestea sunt intra-devar fisiere clasa. Numarul magic are o valoare memorabila: reprezentarea hexadecimala este OxCAFEBABE.

Versiunea

Versiunea unui fisier clasa este data de doua valori, versiunea majora M si versiunea minora m. Versiunea clasei este atunci reprezentata ca M.m. (e.g., 45.1). Aceasta este folosita pentru a mentine compatibilitatea in cazul modificarilor masinii virtuale care interpreteaza clasa sau ale compilatorului care o genereaza.

Constantele clasei

Tabela de constante este locul unde sunt stocate valorile literale constante ale clasei: * Numere intregi. * Numere cu virgula mobula. * Siruri de caractere, care pot reprezenta la randul lor: * Nume de clase. * Nume de metode. * Tipuri ale metodelor. * Informatii compuse din datele anterioare: * Referinta la o metoda a unei clase. * Referinta la o constanta a unei clase.

Toate celelalte tipuri de date compuse, cum ar fi metodele sau campurile, vor contine indecsi in tabela de constante.

Permisiunile de acces

Aceste permisiuni constau intr-o masca de bitsi, care reprezeinta operatiile permise pe aceasta clasa:

- * daca clasa este publica, si poate fi accesta din afara pachetului acesteia.
- * daca clasa este finala, si daca poate fi extinsa.
- * daca invocarea metodelor din superclasa sa fie tratata special.
- * daca este de fapt o interfata, si nu o clasa.
- * daca este o clasa abstracta si nu poate fi instatiata.

Clasa curenta

Reprezinta un indice in tabela de constante, unde sunt stocate informatii despre clasa curenta.

Clasa super

Reprezinta un indice in tabela de consatante, cu informatii despre clasa din care a mostenit clasa curenta. Daca este 0, inseamna ca clasa curenta nu mosteneste nimic: singura clasa fara o superclasa este clasa Object.

E.g. pentru

```
class MyClass extends SuperClass implements Interface1, Interface {
    ....
}
```

Indicele corespunde lui SuperClass.

Interfetele

Reprezinta o colectie de indici in tabela de constante. Fiecare valoare de la acei indici reprezinta o interfata implementata in mod direct de catre clasa curenta. Interfetele apar in ordinea declarata in fisierele java.

E.g. pentru

```
class MyClass extends SuperClass implements Interface1, Interface2 {
    ...
}
```

Primul indice ar corespunde lui Interface, iar al doilea lui Interface2.

Campurile

Reprezinta informatii despre campurile (eng. fields) clasei: * Permisiunile de acces: daca este public sau privat, etc. * Numele campului. * Tipul campului. * Alte atribute: daca este deprecat, daca are o valoare constanta, etc.

Metodele

Reprezinta informtii despre toate metodele clasei, si include si constructorii:

- * Permisiuni de acces: daca este public sau privat, daca este finala, daca este abstracta.
- * Numele metodei.
- * Tipul metodei.
- * In caz ca nu este abstracta, byte codul metodei.
- * Alte atribute:
 - * Ce exceptii poate arunca.
 - * Daca este deprecata.

Codul metodei este partea cea mai importanta, iar formatul acestuia urmeaza sa fie detaliat ulterior.

Atributele

Reprezinta alte informatii despre clasa, cum ar fi: * Clasele definite in interiorul acesteia. * In caz ca este o clasa anonima sau definita local, metoda in care este definita. * Numele fisierul sursa din care a fost compilata clasa.

In continuare, voi descrie din punct de vedere tehnic tipurile de date intalnite in fisierele de clasa:

Tipurile de baza

In formatul fisierelor clasa exista trei tipuri de baza, toate bazate pe intregi. In caz ca un intreg are mai multi octeti, acestia au ordinea de big-endian: cel mai semnificativ octet va fi mereu primul in memorie.

Nume	Semantica	Echivalentul in C
u1	intreg pe un octet, fara semn	unsigned char sau uint8_t
u2	intreg pe doi octeti, fara semn	unsigned short sau uint16_t
u4	intreg pe un octet, fara semn	unsigned int sau uint32_t

In codul sursa al proiectului, acestea sunt tratate astfel:

```
using u1 = uint8_t;
using u2 = uint16_t;
using u4 = uint32_t;
```

Tipuri de date compuse

cp_info

Fiecare constanta din tabela de constante incepe cu o eticheta de 1 octet, care reprezinta datele si tipul structurii. Continutul acesteia variaza in functie de eticheta, insa indiferent de eticheta, continutul trebuie sa aiba cel putin 2 octeti.

Aproape toate tipurile de constante ocupa un singur slot in tabela. Insa, din motive istorice, unele constante ocupa doua sloturi.

Totodata, tot din motive istorice, tabela este indexata de la 1, si nu de la 0, cum sunt celelalte.

Tipurile de constante

CONSTANT_Class

Corespunde valorii etichetei de 7 si contine un indice spre un alt camp in tabela de constante, de tipul CONSTANT_Utf8 - un sir de caractere. Acel sir de caractere va contine numele clasei.

CONSTANT_Fieldref

Corespunde valorii etichetei de 9 si contine o referinta spre campul unei clase. Referinta conta in doi indici, amandoi care arata spre tabela de contante. Primul indice arata spre o constanta CONSTANT_Class, care reprezinta clasa sau interfata careia apartine metoda. Al doilea indice arata spre o constanta CONSTANT_NameAndType, care contine informatii despre numele si tipul campului.

CONSTANT_Methodref

Corespunde valorii etichetei de 10 si contine o referinta spre metoda unei clase. Are o structura identica cu CONSTANT_Fieldref, doar ca primul indice arata neaparat spre o clasa, in timp ce al doilea indice arata spre numele si tipul metodei.

${\tt CONSTANT_InterfaceMethodref}$

Corespunde valorii etichetei de 11 si contine o refereinta spre metoda unei interfete. Are o structura identica cu CONSTANT_Methodref, doar ca primul indice arata spre o interfata.

CONSTANT_String

Corespunde valorii etichetei de 8 si reprezinta un sir de caractere. Contine un indice, catre o structura de tipul CONSTANT_Utf8.

CONSTANT Integer

Corespunde valorii etichetei de 3 si contine un intreg pe 4 octeti.

CONSTANT_Float

Corespunde valorii etichetei de 4 si contine un numar cu virgula mobila pe 4 octeti.

CONSTANT_Long

Corespunde valorii etichetei de 5 si contine un intreg pe 8 octeti. Din motive istorice, ocupa 2 spatii in tabela de constante.

CONSTANT_Double

Corespunde valorii etichetei de 6 si contine un numar cu virgula mobila pe 8 octeti. Din motive istorice, ocupa 2 spatii in tabela de constante.

CONSTANT_NameAndType

Corespunde valorii etichetei de 12. Descrie numele si tipul unui camp sau al unei metode, fara informatii despre clasa. Contine doi indici, amandoi catre structuri de tipul CONSTANT Utf8. Primul reprezinta numele, iar al doilea tipul.

CONSTANT_Utf8

Corespunde valorii etichetei de 1. Reprezinta un sir de caractere encodat in formatul UTF-8. Contine un intreg length, de tipul u2, si apoi length octeti care descriu sirul in sine. Din cauza ca este encodat ca UTF-8, un singur caracter poate fi format din mai multi octeti.

CONSTANT_MethodHandle

Corespunde valorii etichetei de 15 si contine o referinte catre un camp, o metoda de clasa, sau o metoda de interfata.

CONSTANT_MethodType

Corespunde valorii etichetei de 16 si contine un indice catre o constanta CONSTANT_UTf8, ce reprezinta tipul unei metode.

CONSTANT_InvokeDynamic

Corespunde valorii etichetei de 18 si este folosit de catre JVM pentru a invoka o metoda polimorfica.

In cod C++, am reprezentat cp_info astfel:

```
struct cp_info {
    enum class Tag : u1 {
        CONSTANT_Class = 7,
        CONSTANT_Fieldref = 9,
        CONSTANT_Methodref = 10,
        CONSTANT_InterfaceMethodref = 11,
        CONSTANT_String = 8,
        CONSTANT_Integer = 3,
        CONSTANT_Float = 4,
        CONSTANT_Long = 5,
        CONSTANT_Double = 6,
        CONSTANT NameAndType = 12,
        CONSTANT_Utf8_info = 1,
        CONSTANT_MethodHandle = 15,
        CONSTANT_MethodType = 16,
        CONSTANT_InvokeDynamic = 18,
    };
    Tag tag;
    std::vector<u1> data;
};
Iar structurile folosite pentru obiectivul propus au fost reprezentate astfel:
struct CONSTANT Methodref info {
    cp info:: Tag tag;
    u2 class_index;
```

```
u2 name_and_type_index;
};
struct CONSTANT_Class_info {
   cp_info::Tag tag;
   u2 name_index;
};
struct CONSTANT_NameAndType_info {
   cp_info::Tag tag;
   u2 name_index;
   u2 descriptor_index;
};
```

field_info

Fiecare camp din cadrul unei clase este reprezentat printr-o structura de tipul field_info.

In cod C++, aceasta structura a fost reprezentata astfel:

```
struct field_info {
    u2 access_flags;
    u2 name_index;
    u2 descriptor_index;
    u2 attributes_count;
    std::vector<attribute_info> attributes;
};
```

Unde: * name_index este o intrare in tabela de constante unde se afla o constanta de tipul CONSTANT_Utf8. * descriptor_index arata spre o constanta de tipul CONSTANT_Utf8 si reprezinta tipul campului.

method_info

Fiecare metoda a unei clase/interfete este descrisa prin aceasta structura.

In cod C++, am implementat-o asa:

```
struct method_info {
    u2 access_flags;
    u2 name_index;
    u2 descriptor_index;
    u2 attributes_count;
    std::vector<attribute_info> attributes;
};
```

Unde name_index si descriptor_index au aceeasi interpretare ca si la field_info.

Daca metoda nu este abstracta, atunci in vectorul attributes se va gasi un attribut de tipul Code, care contine bytecode-ul corespunzator acestei metode.

attribute_info

```
In C++, a fost implementata astfel:
struct attribute_info {
    u2 attribute_name_index;
    u4 attribute_length;
    std::vector<u1> info;
};
```

Numele atributului determina modul in care octetii din vectorul info sunt interpretati. Pentru intentiile noastre, atributul de interes este cel de cod:

Code_attribute

```
struct Code_attribute {
   u2 attribute_name_index;
    u4 attribute_length;
    u2 max_stack;
    u2 max_locals;
    u4 code_length;
    std::vector<u1> code;
    u2 exception_table_length;
    struct exception {
        u2 start_pc;
        u2 end_pc;
        u2 handler_pc;
        u2 catch_type;
   };
    std::vector<exception> exception_table; // of length exception_table_length.
    u2 attributes count;
    std::vector<attribute_info> attributes; // of length attributes_count.
};
```

Aceasta structura este piesa centrala a lucrarii. In continuare, o voi descrie detaliat:

- max_stack: Reprezinta adancimea maxima a stivei masinii virtuale cand aceasta bucata de cod este interpretata.
- max_locals: Reprezinta numarul maxim de variabile locale alocate in acelasi timp cand aceasta bucata de cod este interpretata.

- code: Codul metodei.
- exception_table: Exceptiile pe care le poate arunca metoda.

Code

Vectorul code din cadrul atributului Code reprezinta bytecode-ul propriu-zis al metodei.

Acest vector contine instructiunile care sunt executate de catre masina virtuala.

JVM-ul ruleaza ca o masina cu stiva, iar toate instructiunile opereaza pe aceasta stiva. Reultatul rularii unei instructiuni este modificarea stivei: scoaterea si adaugarea de elemente in varful acesteia.

Instructionile au in general formatul:

```
nume_instr
operand1
operand2
...
```

cu un numar variabil de operanzi, prezenti in mod explicit in vectorul de cod.

Fiecarui instructiuni ii corespunde un octet, denumit opcode. Fiecare operand este fie cunoscut la compilare, fie calculat in mod dinamic la rulare.

Cele mai multe operatii nu au niciun operand dat in mod explicit la nivelul instructiunii: ele lucreaza doar cu valorile din varful stivei la momentul executarii codului.

De exemplu:

Instructiunea imul are octetul 104 sau 0x68. Acestea da pop la doua valori din varful stivei: value1 si value2. Amandoua valorile trebuie sa fie de tipul int. Rezultatul este inmultirea celor doua valori: result = value1 * value2, si este pus in varful stivei.

Dintre cele peste o suta de instructiuni, noi suntem preocupati doar de 5 dintre acestea: cele care au de a face cu invocarea unei metode.

invokedynamic

Format:

```
invokedynamic
index1
index2
0
0
```

Opcode-ul corespunzator acestei instructiuni este 186 sau 0xba.

Index1 si index2 sunt doi octeti sunt compusi in

```
index = (index1 << 8) | index2</pre>
```

Indicele compus reprezinta o intrare in tabela de constante. La locatia respectiva trebuie sa se afle o structura de tipul CONSTANT_MethodHandle

invokeinterface

Format:

invokeinterface
index1
index2
count

Opcode-ul corespunzator este 185 sau 0xb9. index1 si index2 sunt folositi, in mod similar ca la invokedynamic, pentru a construi un indice in tabela de constante.

La pozitia respectiva in tabela, trebuie sa se regaseasca o strutura de tipul CONSTANT_Methodref.

count trebuie sa fie un octet fara semn diferit de 0. Acest operand descrie numarul argumentelor metodei, si este necesar din motive istorice: aceasta informatie poate fi dedusa din tipul metodei.

TODO(ericpts): add resolution order.

invokespecial

Format:

invokespecial
index1
index2

Opcode-u corespunzator este 183 sau Oxb7. La fel ca la invokeinterface, este format un indice in tabela de constante, catre o structura CONSTANT_Methodref.

invokestatic

invokevirtual

ClassFile

Folosind definitile anterioare, putem descrie un fisier de clasa binar in C++:

```
struct ClassFile {
   u4 magic; // Should be OxCAFEBABE.

u2 minor_version;
   u2 major_version;

u2 constant_pool_count;
```

```
std::vector<cp_info> constant_pool;
    u2 access_flags;
    u2 this_class;
    u2 super_class;
    u2 interface_count;
    std::vector<interface_info> interfaces;
    u2 field_count;
    std::vector<field_info> fields;
    u2 method_count;
    std::vector<method_info> methods;
    u2 attribute_count;
    std::vector<attribute_info> attributes;
};
[1] https://github.com/trizen/language-benchmarks
[2] https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/jvms-4.html
[3] https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/jvms-6.html
```