САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Отчет

по домашней работе №4

«ISA. Ассемблер, дизассемблер»

Выполнил(а): Елисеев Александр Сергеевич

Номер ИСУ: 334855

студ. гр. М3138

Санкт-Петербург

2021

Цель работы: знакомство с архитектурой набора команд RISC-V.

Инструментарий и требования к работе: работа может быть выполнена на любом из следующих языков: C/C++, Python, Java.

Теоретическая часть

RISC-V - открытая ISA, представленная в 2010 году. Существуют две базовые версии: RV32I и RV64I для работы с 32- и 64- битными целыми числами. Также имеется довольно большое количество расширений, таких как M, предоставляющее команды умножения деления, предоставляющее комады для работы с числами с плавающей точкой и др. спецификации, Версия используемая мной находится ПО адресу https://github.com/eliseevh/RISC-V-disassembler/blob/master/pdfs/riscv-spec-2 0191213.pdf.

Всего в RISC-V есть 32 регистра, которые называются x0, x1, ..., x31. Помимо этих названий у них есть ABI-имена, отражающие их назначение, например x0 называется zero, т.к. он всегда равен нулю. Список имен регистров можно находится на 137 странице приложенной спецификации.

В RV32I всего есть 40 команд, из которых нас требуется обрабатывать 39 (FENCE) не требуется. Также требуется обрабатывать (В задании написано, что эти команды являются частью RV32I, но в спецификации они выделены в расширение) RV32 Zicsr Standard Extension (команды для работы с Control and Status Register, CSR), содержащее 6 команд. Также требуется обрабатывать расширение М, содержащее 8 команд и расширение С (сжатые команды размером по 2 байта являющиеся сокращениями команд RV32I), содержащее 49 команд, но нам нужны только 27 из них, т.к. остальные являются сжатыми вариантами

команд из RV64I. RV128I и команд для работы с числами с плавающей точкой. Полный список команд можно найти в приложенной спецификации.

В базовой версии все команды имеют длину ровно 4 байта, младшие 2 бита всегда равны 11. Младшие 7 бит задают орсоde, определяющий тип комадны, остальные биты задают номера регистров, константы и конкретные комадны. Всего есть 6 типов команд:

- R команды, совершающие операции над двумя регистрами, и записывающие результат в третий регистр.
- I команды, совершающие операции над регистром и константой, и записывающие результат в третий регистр. Также сюда относятся команды, загружающие в регистр значение из памяти по адресу коснтанта + регистр.
- S команды, сохраняющее значение регистра в память по адресу константа + регистр.
- В команды условного перехода. Сравнивают значения двух регистров и в зависимости от результата прибавляют к рс указанную константу.
- J команда безусловного перехода, записывает в указанный регистр
 pc + 4 и прибавляет к рс указанную константу.

Также можно выделить седьмой тип - команды, обращающиеся к системе, это ecall, ebreak и все команды расширения Zicsr. У ecall и ebreak нет никаких аргументов, у команд из Zicsr есть три аргумента: csr, регистр и либо регистр, либо константа в зависимости от команды. csr - 12-битное число, задающее номер регистра CSR, все выделенные адреса регистров

можно найти в privileged спецификации. Версия, использованная мной: https://github.com/eliseevh/RISC-V-disassembler/blob/master/pdfs/riscv-privileged-20190608.pdf.

В сжатых командах младшие два бита не равны 11, именно так можно определить размер команды. Именно эти 2 бита задают орсоdе сжатой команды, однако их намного тяжелее разбить на типы, т.к. формат их записи достаточно сильно отличается друг от друга.

ELF - Executable and Linkable Format - формат двоичных файлов, широко используемый во многих Unix-подобных системах. Позволяет достаточно удобно хранить исполняемый код вместе с дополнительными данными. Также хранит достаточное количество дополнительной иформации, позволяющей использовать формат для разных операционных систем и ISA.

Состоит из нескольких частей:

- 1) Заголовок файла. Хранит информацию о формате файла: в начале идут 4 байта, позволяющие определить, что это ELF-файл, дальше идут несколько однобайтных значений, задающих 32- или 64-битный формат, little endian или big endian формат многобайтных констант, целевую ISA и т.д. После этого хранятся адреса таблицы заголовков программы и таблицы разделов, а также кол-во вхождений в этих таблицах и размер одного вхождения.
- 2) Таблица заголовков программы. Хранит информацию о том, как система должна создать образ процесса. Не имеет ценности в рамках домашнего задания.

3) Таблица разделов. Хранит информацию о разделах файла. Каждая запись в таблице соответствует одному разделу. Есть особый раздел, содержащий информацию о именах других разделов, его индекс в таблице также хранится в заголовке файла. В каждой записи есть смещение адреса имени раздела, которое позволяет понять, где находится строка с именем раздела (все строки в ELF-файле заканчиваются нулевым байтом, поэтому достаточно хранить адрес начала строки. Также хранится байт, позволяющий определить тип раздела, и хранится некоторая информация, позволяющая корректно прочитать раздел, её интерпретация зависит от типа раздела.

Нам интересны только 2 раздела: .text и .symtab. В .text хранится код дизассемблируемой программы, в .symtab хранятся различные значения, нам интересны только метки.

Подробнее про .symtab:

- 1) Содержит список вхождений, размер каждого вхождения 16 байт (в 32-битном ELF'e)
- 2) Каждое вхождение содержит значение, тип, имя и некоторые не важные нам поля. Нам нужны метки, они имеют тип FUNC, значение адрес метки, имя имя метки.

В .text просто подряд хранятся команды RISC-V, нам известны адрес начала .text, совпадающий с адресом первой команды и размер раздела, т.е. суммарный размер всех команд.

Практическая часть

Язык программирования: Java.

При запуске программа проверяет кол-во переданных аргументов, если их меньше, чем 2, то выводится формат запуска. Если же их не меньше, то программа читает входной файл в массив байт, который далее преобразуется в объект класса ELFFile. Далее на его основе создаются объекты классов SymtabSection и TextSection, из которых создается объект класса DisassemblerToString, содержащий лишь один public метод: disasm(), который возвращает строку. Эта строка после этого записывается в выходной файл, после чего программа завершает свое выполнение.

DisassemblerToString достает из SymtabSection и TextSection метки (в SymtabSection это записи типа FUNC, в TextSection из всех условных и безусловных переходов на константное смещение мы можем получить который метку адреса, на идет ЭТОТ переход). ДЛЯ дизассемблирует TextSection (для этого используется InstructionsParser, котрый преобразует TextSection в список Instruction'ов, каждый из которых умеет преобразовывать себя в строку) добавляя к строкам инструкций слева адрес и метку (если она есть), под которую выделяется столько символов, сколько в самой длинной метке, чтобы все команды имели одинаковый отступ от левого края, а также, если это переход на константное смещение, то в конец дописывает комментарий с меткой, на которую происходит переход. После ЭТОГО дизассемблирует SymtabSection (который, вообще-то сам преобразует себя в строку выводя заголовок таблицы, после которого выдает преобразованные в строки SymtabEntry).

Большая часть кода находится в static методах классов InstructionDecoding и CompressedInstructionDecoding. Эти методы позволяют по номеру

регистра получить его ABI имя, по номеру CSR регистра получить его имя (считается, что номера, не указанные в privileged спецификации, имеют имя равное записи этого номера в десятичной системе счисления), и по коду инструкции получить её строковое представление.

Пример работы программы:

Часть .text:

0001010c	sum: c.addi sp, -32
0001010e	c.swsp s0, 28
00010110	addi4spn s0, sp, 32
00010112	sw a0, -20(s0)
00010116	sw a1, -24(s0)
0001011a	lw a4, -20(s0)
0001011e	lw a5, -24(s0)
00010122	c.add a5, a4
00010124	c.mv a0, a5
00010126	c.lwsp s0, 28
00010128	c.addi16sp sp, 32
0001012a	c.jr ra
0001012c	main: c.addi sp, -16
0001012e	c.swsp ra, 12
00010130	c.swsp s0, 8
00010132	addi4spn s0, sp, 16
00010134	c.li a1, 3
00010136	c.li a0, 3
00010138	c.jal -44 # sum
0001013a	c.li a5, 0
0001013c	c.mv a0, a5
0001013e	c.lwsp ra, 12

00010140 c.lwsp s0, 8 00010142 c.addi sp, 16 00010144 c.jr ra

Часть .symtab:

Sy	mbol Value	Size Type	Bind	Vis	Index Name
[0] 0x0	0 NOTYPE	LOCAL	DEFAULT	UNDEF
[1] 0x10074	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	1
[2] 0x11404	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	2
[3] 0x11408	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	3
[4] 0x11410	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	4
[5] 0x11418	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	5
[6] 0x11848	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	6
[7] 0x1185C	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	7
[8] 0x0	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	8
[9] 0x0	0 SECTION	LOCAL	DEFAULT	9
[10] 0x0	0 FILE	LOCAL	DEFAULT	ABScall_atexit.c
[11] 0x10074	18 FUNC	LOCAL	DEFAULT	1 register_fini
[12] 0x0	0 FILE	LOCAL	DEFAULT	ABS crtstuff.c

Листинг

Java

openjdk 17.0.1 2021-10-19

OpenJDK Runtime Environment Temurin-17.0.1+12 (build 17.0.1+12)

OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-17.0.1+12 (build 17.0.1+12, mixed mode, sharing)

(https://adoptium.net/?variant=openjdk17&jvmVariant=hotspot)

```
disasm/Disassembler.java
```

```
package disasm;
import disasm.ELF.ELFFile;
import disasm.ELF.SymtabSection;
import disasm.ELF.TextSection;
import disasm.RISC_V.DisassemblerToString;
import disasm.util.BytesOperations;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class Disassembler {
  public static void main(String[] args) {
       if (args.length < 2) {</pre>
           System.out.printf("USAGE: java %s <input_filename> <output_filename>",
Disassembler.class.getName());
           return;
       }
       String input = args[0];
       String output = args[1];
      try {
           byte[] bytes = BytesOperations.readFile(input);
           ELFFile file = new ELFFile(bytes);
           SymtabSection symtab = new SymtabSection(file);
           TextSection text = new TextSection(file);
           DisassemblerToString disasm = new DisassemblerToString(symtab, text);
           try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(output))){
               writer.write(disasm.disasm());
           } catch (IOException e) {
               System.out.println("Cannot write to output file: " +
e.getMessage());
           }
       } catch (FileNotFoundException e) {
```

```
System.out.println("Input file not found: " + e.getMessage());
       } catch (IOException e) {
           System.out.println("Cannot read input file: " + e.getMessage());
      }
  }
}
disasm/ELF/ELFFile.java
package disasm.ELF;
import static disasm.util.BytesOperations.*;
public class ELFFile {
   private final ELFHeader header;
  private final ELFSectionHeader[] sectionHeaders;
   private final ELFSectionHeader stringTableSectionHeader;
   private final ELFSectionHeader stringTableHeader;
   private final String[] sectionNames;
   private final byte[] file;
   private final static int SECTION_HEADER_ENTRY_SIZE = 0x28;
   public ELFFile(byte[] file) {
      this.file = file;
       header = new ELFHeader(file);
       int shoff = header.getSectionHeaderOffset();
       int shnum = header.getSectionHeaderEntriesNum();
       sectionHeaders = new ELFSectionHeader[shnum];
       sectionNames = new String[shnum];
       stringTableSectionHeader = new ELFSectionHeader(file,
               shoff + header.getSectionStringTableIndex() *
SECTION_HEADER_ENTRY_SIZE);
       int sectionHeaderNamesOffset = stringTableSectionHeader.getOffset();
       for (int i = 0; i < shnum; i++) {</pre>
```

```
sectionHeaders[i] = new ELFSectionHeader(file, shoff + i *
SECTION_HEADER_ENTRY_SIZE);
           sectionNames[i] = getNullTerminatedString(file,
                   sectionHeaderNamesOffset + sectionHeaders[i].getNameOffset());
       }
       stringTableHeader = getSectionHeader(".strtab");
   }
   public ELFSectionHeader getSectionHeader(String name) {
       for (int i = 0; i < sectionNames.length; i++) {</pre>
           if (sectionNames[i].equals(name)) {
               return sectionHeaders[i];
           }
       }
       throw new AssertionError("There is no section with name \"" + name + "\"");
   }
   public ELFHeader getHeader() {
       return header;
   }
   public byte[] getFile() {
       return file;
   }
   public String getString(int offset) {
       return getNullTerminatedString(file, offset +
stringTableHeader.getOffset());
   }
}
disasm/ELF/ELFHeader.java
package disasm.ELF;
import static disasm.util.BytesOperations.*;
```

```
public class ELFHeader {
   private final static int MAGIC CONST LITTLE ENDIAN = 0x46 4c 45 7f;
   private final static byte CLASS_32_BIT = 1;
   private final static byte DATA_LITTLE_ENDIAN = 1;
   private final static short MACHINE_RISC_V = 0xf3;
   private final int ei mag;
   private final byte ei_class;
   private final byte ei_data;
   private final byte ei_version;
  private final byte ei_osabi;
   private final byte ei_abiversion;
   private final byte[] ei_pad;
   private final short e_type;
   private final short e_machine;
   private final int e version;
   private final int e_entry;
   private final int e_phoff;
   private final int e_shoff;
   private final int e flags;
   private final short e_ehsize;
   private final short e_phentsize;
   private final short e_phnum;
   private final short e shentsize;
   private final short e shnum;
   private final short e_shstrndx;
   public ELFHeader(byte[] header) {
       ei mag = getIntLittleEndian(header, ∅);
      if (ei_mag != MAGIC_CONST_LITTLE_ENDIAN) {
           throw new AssertionError("Not an elf header");
       }
       ei class = header[4];
       if (ei_class != CLASS_32_BIT) {
           throw new AssertionError("Not a 32-bit ELF");
```

```
}
    ei_data = header[5];
    if (ei_data != DATA_LITTLE_ENDIAN) {
        throw new AssertionError("Not a little endian encoded ELF");
    }
    ei_version = header[6];
    ei_osabi = header[7];
    ei_abiversion = header[8];
    ei_pad = new byte[7];
    System.arraycopy(header, 9, ei_pad, 0, 7);
    e_type = getShortLittleEndian(header, 0x10);
    e_machine = getShortLittleEndian(header, 0x12);
    if (e_machine != MACHINE_RISC_V) {
        throw new AssertionError("Not a RISC-V ELF");
    }
    e_version = getIntLittleEndian(header, 0x14);
    e_entry = getIntLittleEndian(header, 0x18);
    e_phoff = getIntLittleEndian(header, 0x1c);
    e_shoff = getIntLittleEndian(header, 0x20);
    e flags = getIntLittleEndian(header, 0x24);
    e_ehsize = getShortLittleEndian(header, 0x28);
    e_phentsize = getShortLittleEndian(header, 0x2a);
    e_phnum = getShortLittleEndian(header, 0x2c);
    e shentsize = getShortLittleEndian(header, 0x2e);
    if (e shentsize != 0x28) {
        throw new AssertionError("Wrong section header table entry size");
    }
    e_shnum = getShortLittleEndian(header, 0x30);
    e shstrndx = getShortLittleEndian(header, 0x32);
}
public int getSectionHeaderOffset() {
    return e shoff;
}
```

```
public short getSectionHeaderEntriesNum() {
       return e_shnum;
   }
   public short getSectionStringTableIndex() {
       return e_shstrndx;
   }
   public int getEntryPoint() {
       return e_entry;
   }
}
disasm/ELF/ELFSection.java
package disasm.ELF;
public class ELFSection {
   protected final byte[] bytes;
   protected final ELFSectionHeader header;
   public ELFSection(ELFFile file, String name) {
       header = file.getSectionHeader(name);
       int size = header.getSize();
       int offset = header.getOffset();
       bytes = new byte[size];
       System.arraycopy(file.getFile(), offset, bytes, 0, size);
   }
}
disasm/ELF/ELFSectionHeader.java
package disasm.ELF;
import static disasm.util.BytesOperations.*;
public class ELFSectionHeader {
```

```
private final static int ENTRY_SIZE = 0x28;
private final int sh name;
private final int sh_type;
private final int sh_flags;
private final int sh_addr;
private final int sh_offset;
private final int sh size;
private final int sh_link;
private final int sh_info;
private final int sh_addralign;
private final int sh_entsize;
public ELFSectionHeader(byte[] header, int shoff) {
    sh_name = getIntLittleEndian(header, shoff);
    sh_type = getIntLittleEndian(header, shoff + 4);
    sh flags = qetIntLittleEndian(header, shoff + 8);
    sh_addr = getIntLittleEndian(header, shoff + 0xc);
    sh_offset = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x10);
    sh_size = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x14);
    sh link = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x18);
    sh_info = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x1c);
    sh_addralign = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x20);
    sh_entsize = getIntLittleEndian(header, shoff + 0x24);
}
public int getOffset() {
    return sh offset;
}
public int getNameOffset() {
    return sh name;
}
public int getSize() {
    return sh size;
```

```
}
   public int getAddress() {
       return sh_addr;
   }
}
disasm/ELF/SymtabEntry.java
package disasm.ELF;
import java.util.Map;
import static disasm.util.BytesOperations.*;
public class SymtabEntry {
   private final int nameOffset;
   private final int value;
   private final int size;
   private final byte info;
   private final byte type;
   private final byte bind;
   private final byte other;
   private final byte visibility;
   private final short idx;
   private final int entryIdx;
   private final String name;
   private final static Map<Byte, String> TYPE_DECODE = Map.ofEntries(
           Map.entry((byte) 0, "NOTYPE"),
           Map.entry((byte) 1, "OBJECT"),
           Map.entry((byte) 2, "FUNC"),
           Map.entry((byte) 3, "SECTION"),
           Map.entry((byte) 4, "FILE"),
```

```
Map.entry((byte) 5, "COMMON"),
        Map.entry((byte) 6, "TLS"),
        Map.entry((byte) 10, "OS"),
        Map.entry((byte) 11, "OS"),
        Map.entry((byte) 12, "OS"),
        Map.entry((byte) 13, "PROC"),
        Map.entry((byte) 14, "PROC"),
        Map.entry((byte) 15, "PROC")
);
private final static Map<Byte, String> BIND_DECODE = Map.of(
        (byte) 0, "LOCAL",
        (byte) 1, "GLOBAL",
        (byte) 3, "WEAK",
        (byte) 10, "OS",
        (byte) 11, "OS",
        (byte) 12, "OS",
        (byte) 13, "PROC",
        (byte) 14, "PROC",
        (byte) 15, "PROC"
);
private final static Map<Byte, String> VISIBILITY_DECODE = Map.of(
        (byte) 0, "DEFAULT",
        (byte) 1, "INTERNAL",
        (byte) 2, "HIDDEN",
        (byte) 3, "PROTECTED",
        (byte) 4, "EXPORTED",
        (byte) 5, "SINGLETON",
        (byte) 6, "ELIMINATE"
);
public static String decodeIdx(short index) {
    int idx = Short.toUnsignedInt(index);
```

```
if (idx == 0) {
        return "UNDEF";
    }
    if (idx == 0xff00) {
        return "BEFORE";
    }
    if (idx == 0xff01) {
        return "AFTER";
    }
    if (idx == 0xfff1) {
        return "ABS";
    }
    if (idx == 0xfff2) {
        return "IDX";
    }
    if (idx == 0xffff) {
        return "XINDEX";
    }
    if (0xff00 <= idx && idx <= 0xff1f) {</pre>
        return "PROC";
    }
    if (0xff20 <= idx && idx <= 0xff3f) {</pre>
        return "OS";
    }
    if (0xff00 <= idx && idx <= 0xffff) {</pre>
        return "RESERVE";
    return Integer.toString(idx);
public String getType() {
    return TYPE_DECODE.get(type);
public String getName() {
```

}

}

```
return name;
}
public int getValue() {
    return value;
}
public SymtabEntry(byte[] bytes, int offset, ELFFile file, int entryIdx) {
    this.entryIdx = entryIdx;
    nameOffset = getIntLittleEndian(bytes, offset);
    value = getIntLittleEndian(bytes, offset + 4);
    size = getIntLittleEndian(bytes, offset + 8);
    info = bytes[offset + 0xc];
    type = (byte) (info & 0xf);
    bind = (byte) (info >>> 4);
    other = bytes[offset + 0xd];
    visibility = (byte) (other & 0x3);
    idx = getShortLittleEndian(bytes, offset + 0xe);
    if (nameOffset == 0) {
        name = "";
    } else {
        name = file.getString(nameOffset);
    }
}
@Override
public String toString() {
    return String.format("[%4d] 0x%-15X %5d %-8s %-8s %-8s %6s %s\n",
            entryIdx,
            value,
            size,
            TYPE_DECODE.get(type),
            BIND_DECODE.get(bind),
            VISIBILITY_DECODE.get(visibility),
            decodeIdx(idx),
```

```
name);
   }
}
disasm/ELF/SymtabSection.java
package disasm.ELF;
public class SymtabSection extends ELFSection {
   private final static int ENTRY_SIZE = 0x10;
   private final SymtabEntry[] entries;
   private final static String TABLE_HEADER = "Symbol Value
                                                              Size Type
Bind
                   Index Name\n";
     Vis
   public SymtabSection(ELFFile file) {
       super(file, ".symtab");
       if (header.getSize() % ENTRY_SIZE != 0) {
           throw new AssertionError("Incorrect symtab size (must be divisible by "
                   + ENTRY_SIZE + "(entry size))");
       }
       entries = new SymtabEntry[header.getSize() / ENTRY_SIZE];
       for (int i = 0; i < entries.length; i++) {</pre>
           entries[i] = new SymtabEntry(bytes, i * ENTRY_SIZE, file, i);
       }
   }
   public SymtabEntry[] getEntries() {
       return entries;
   }
   @Override
   public String toString() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder(TABLE_HEADER);
       for (SymtabEntry entry : entries) {
           builder.append(entry.toString());
       }
       return builder.toString();
```

```
}
}
disasm/ELF/TextSection.java
package disasm.ELF;
public class TextSection extends ELFSection {
   private final int address;
   public TextSection(ELFFile file) {
       super(file, ".text");
       address = header.getAddress();
   }
   public byte getByte(int idx) {
       return bytes[idx];
   }
   public byte[] getBytes(int offset, int size) {
       byte[] result = new byte[size];
       System.arraycopy(bytes, offset, result, ∅, size);
       return result;
   }
   public int getSize() {
       return bytes.length;
   }
   public int getAddress() {
       return address;
   }
}
disasm/RISC_V/DisassemblerToString.java
package disasm.RISC_V;
```

```
import disasm.ELF.SymtabSection;
import disasm.ELF.TextSection;
import java.util.List;
import java.util.Map;
public class DisassemblerToString {
   private final List<Instruction> instructions;
   private final Map<Integer, String> labels;
  private final SymtabSection symtab;
   private final int maxLabelLen;
   public DisassemblerToString(SymtabSection symtab, TextSection text) {
       instructions = new InstructionsParser(text).getInstructions();
       labels = new LabelsParser(symtab, instructions).getLabels();
      this.symtab = symtab;
       int maxv = 0;
      for (Map.Entry<Integer, String> label : labels.entrySet()) {
           maxv = Math.max(maxv, label.getValue().length());
       }
      maxLabelLen = maxv;
  }
   public String disasm() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder();
       builder.append(textSectionDisasm());
       builder.append("\n");
       builder.append(symtabSectionDisasm());
      return builder.toString();
  }
   private String symtabSectionDisasm() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder(".symtab\n");
       builder.append(symtab);
```

```
return builder.toString();
   }
   private String textSectionDisasm() {
       StringBuilder builder = new StringBuilder(".text\n");
       for (int i = 0; i < instructions.size(); i++) {</pre>
           builder.append(getInstruction(i));
       }
       return builder.toString();
   }
   private String getInstruction(int idx) {
       Instruction inst = instructions.get(idx);
       int addr = inst.getAddress();
       String label = "";
       if (labels.containsKey(addr)) {
           label = labels.get(addr) + ":";
       }
       StringBuilder builder = new StringBuilder(
               String.format("%08x %" + (maxLabelLen + 1) + "s %s", addr, label,
inst));
       // add comment with jump destination label
       if (inst.getJumpOffset() != null) {
           builder.append(" # " + labels.get(inst.getAddress() +
inst.getJumpOffset()));
       }
       builder.append("\n");
       return builder.toString();
   }
}
disasm/RISC_V/Instruction.java
package disasm.RISC_V;
```

```
import disasm.ELF.TextSection;
import disasm.util.BytesOperations;
import disasm.util.CompressedInstructionDecoding;
import disasm.util.InstructionDecoding;
import disasm.util.UnknownCommandError;
import static disasm.util.InstructionDecoding.*;
public class Instruction {
   private final byte[] instruction;
  private final InstructionFormat format;
   private final int address;
   public Instruction(TextSection text, int offset) {
       boolean compressed = isCompressedLowByte(text.getByte(offset));
       address = text.getAddress() + offset;
       byte opcode = getOpcode(text.getByte(offset));
      if (compressed) {
           format = InstructionFormat.COMPRESSED;
       } else {
           format = getStandardFormat(opcode);
       }
       int size = compressed ? 2 : 4;
       instruction = text.getBytes(offset, size);
  }
  public boolean isCompressed() {
      return format == InstructionFormat.COMPRESSED;
   }
  public int getAddress() {
      return address;
   }
  @Override
```

```
public String toString() {
       if (isCompressed()) {
           short op = BytesOperations.getShortLittleEndian(instruction, 0);
           try {
               return
CompressedInstructionDecoding.getCompressedInstructionRepresentation(op);
           } catch (UnknownCommandError e) {
               return "unknown command";
           }
       }
       int operation = BytesOperations.getIntLittleEndian(instruction, 0);
           return switch (format) {
               case B ->
InstructionDecoding.getBInstructionRepresentation(operation);
InstructionDecoding.getIInstructionRepresentation(operation);
               case J ->
InstructionDecoding.getJInstructionRepresentation(operation);
               case R ->
InstructionDecoding.getRInstructionRepresentation(operation);
               case S ->
InstructionDecoding.getSInstructionRepresentation(operation);
               case U ->
InstructionDecoding.getUInstructionRepresentation(operation);
               case SYSTEM ->
InstructionDecoding.getSystemInstructionRepresentation(operation);
               default -> "unknown command";
           };
       } catch (UnknownCommandError e) {
           return "unknown_command";
       }
  }
  public Integer getJumpOffset() {
       if (format == InstructionFormat.COMPRESSED) {
           short command = BytesOperations.getShortLittleEndian(this.instruction,
∅);
           return CompressedInstructionDecoding.getCompressedJumpOffset(command);
```

```
}
       int instruction = BytesOperations.getIntLittleEndian(this.instruction, 0);
       return switch (format) {
           case B -> InstructionDecoding.getBFormatOffset(instruction);
           case J -> InstructionDecoding.getJFormatOffset(instruction);
           default -> null;
       };
   }
}
disasm/RISC_V/InstructionFormat.java
package disasm.RISC_V;
public enum InstructionFormat {
   R, I, S, B, U, J,
   SYSTEM,
   COMPRESSED
}
disasm/RISC_V/InstructionsParser.java
package disasm.RISC_V;
import disasm.ELF.TextSection;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class InstructionsParser {
   private final List<Instruction> instructions;
   public InstructionsParser(TextSection text) {
       instructions = new ArrayList<>();
       int pos = 0;
       int size = text.getSize();
       while (pos < size) {</pre>
```

```
Instruction inst = new Instruction(text, pos);
           instructions.add(inst);
           pos += inst.isCompressed() ? 2 : 4;
       }
   }
   public List<Instruction> getInstructions() {
       return instructions;
   }
}
disasm/RISC_V/LabelsParser.java
package disasm.RISC_V;
import disasm.ELF.SymtabEntry;
import disasm.ELF.SymtabSection;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
public class LabelsParser {
   private final Map<Integer, String> labels;
   public LabelsParser(SymtabSection symtab, List<Instruction> instructions) {
       labels = new HashMap<>();
       for (SymtabEntry entry : symtab.getEntries()) {
           if (entry.getType().equals("FUNC")) {
               String name;
               if (entry.getName().isEmpty()) {
                   name = String.format("LOC_%05x", entry.getValue());
               } else {
                   name = entry.getName();
               labels.put(entry.getValue(), name);
           }
```

```
}
      for (Instruction instruction : instructions) {
           if (instruction.getJumpOffset() != null) {
               int address = instruction.getAddress() +
instruction.getJumpOffset();
               if (!labels.containsKey(address)) {
                   labels.put(address, String.format("LOC_%05x", address));
               }
           }
       }
  }
  public Map<Integer, String> getLabels() {
      return labels;
  }
}
disasm/util/BytesOperations.java
package disasm.util;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.util.Arrays;
public final class BytesOperations {
   private BytesOperations() {}
   public static byte[] readFile(String filename) throws IOException {
       InputStream input = new FileInputStream(filename);
       byte[] bytes = new byte[1024];
       int read;
       int size = 0;
      while ((read = input.read(bytes, size, bytes.length - size)) != -1) {
           size += read;
           if (size == bytes.length) {
```

```
bytes = Arrays.copyOf(bytes, 2 * size);
        }
    }
    input.close();
    return Arrays.copyOf(bytes, size);
}
private static int getNumLittleEndian(byte[] bytes, int offset, int numBytes) {
    int num = 0;
    for (int i = offset; i < offset + numBytes; i++) {</pre>
        int byteVal = bytes[i] + (bytes[i] >= 0 ? 0 : 256);
        num |= byteVal << 8 * (i - offset);</pre>
    }
    return num;
}
public static int getSignExtension(int val, int size) {
    // >> is arithmetic shift, so it works fine
    return (val << (32 - size)) >> (32 - size);
}
public static int getIntLittleEndian(byte[] bytes, int offset) {
    return getNumLittleEndian(bytes, offset, 4);
}
public static short getShortLittleEndian(byte[] bytes, int offset) {
    return (short) getNumLittleEndian(bytes, offset, 2);
}
public static String getNullTerminatedString(byte[] bytes, int offset) {
    StringBuilder builder = new StringBuilder();
    char ch;
    int i = 0;
    while ((ch = (char)getNumLittleEndian(bytes, offset + i, 1)) != 0) {
        builder.append(ch);
        i++;
```

```
}
      return builder.toString();
  }
}
disasm/util/CompressedInstructionDecoding.java
package disasm.util;
import static disasm.util.BytesOperations.getSignExtension;
import static disasm.util.InstructionDecoding.getRegisterName;
public final class CompressedInstructionDecoding {
   private CompressedInstructionDecoding() {}
   public static String getCompressedRegisterName(int register) {
       if (register < 2) {</pre>
           return "s" + register;
       }
      return "a" + (register - 2);
  }
   public static String getCompressedInstructionRepresentation(short command)
throws UnknownCommandError {
       byte b2to4 =
                     (byte) ((command & 0b000000000011100) >>> 2);
       byte b5to6 = (byte) ((command & 0b000000001100000) >>> 5);
       byte b7to9 =
                     (byte) ((command & 0b0000001110000000) >>> 7);
       byte b10to12 = (byte) ((command & 0b0001110000000000) >>> 10);
       byte b13to15 = (byte) ((command & 0b111000000000000) >>> 13);
       byte b5to12 = (byte) (b5to6 | (b7to9 << 2) | (b10to12 << 5));
       byte b2to6 = (byte) (b2to4 | (b5to6 << 3));
       byte b7to11 = (byte) (b7to9 | ((b10to12 & 0b011) << 3));
       byte b12 = (byte) ((b10to12 & 0b100) >>> 2);
       byte b7to12 = (byte) (b7to11 | (b12 << 5));
       short b2to12 = (short) (b2to6 | (b7to11 << 5) | (b12 << 10));
       byte b10to11 = (byte) (b10to12 & 0b11);
       byte opcode = (byte) (command & 0b11);
```

```
int jimm = getSignExtension(
               ((b2to12 & 0b10000000000) << 1) +//11
               ((b2to12 & 0b01000000000) >>> 5) +
                                                    //4
               ((b2to12 & 0b00110000000) << 1) +
                                                    //9:8
               ((b2to12 & 0b00001000000) << 4) +
                                                    //10
               ((b2to12 & 0b00000100000) << 1) +
                                                    //6
               ((b2to12 & 0b00000010000) << 3) +
                                                    //7
               (b2to12 & 0b00000001110) +
                                                    //3:1
               ((b2to12 & 0b00000000001) << 5),
                                                    //5
      12);
      switch (opcode) {
           case 0b00:
               switch (b13to15) {
                   case 0b000 -> {
                       int nzuimm = ((b5to12 & 0b11000000) >>> 2) +
                                       ((b5to12 & 0b00111100) << 4) +
                                       ((b5to12 & 0b00000010) << 1) +
                                       ((b5to12 & 0b00000001) << 3);
                       // rd is 2-4
                       return String.format("addi4spn %s, sp, %d",
getCompressedRegisterName(b2to4), nzuimm);
                   }
                   case 0b010, 0b110 -> {
                       int uimm = ((b5to12 & 0b11100000) >>> 2) +
                                   ((b5to12 & 0b00000010) << 1) +
                                   ((b5to12 & 0b00000001) << 6);
                       final String inst;
                       if (b13to15 == 0b010) {
                           inst = "c.lw";
                       } else {
                           inst = "c.sw";
                       }
                       // rd is 2-4, rs is 7-9
                       return String.format("%s %s, %d(%s)",
```

```
inst, getCompressedRegisterName(b2to4), uimm,
getCompressedRegisterName(b7to9));
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               }
           case 0b01:
               switch (b13to15) {
                   case 0b000 -> {
                       if (b7to11 == 0) {
                           return "c.nop";
                       } else {
                           int nzimm = (b2to6) + (b12 << 5);
                           // rd/rs is 7-11
                           return String.format("c.addi %s, %d",
                                   getRegisterName(b7to11),
getSignExtension(nzimm, 6));
                       }
                   }
                   case 0b001 -> {
                       return String.format("c.jal %d", jimm);
                   }
                   case 0b010 -> {
                       int imm = (b2to6) + (b12 << 5);
                      // rd is 7-11
                       return String.format("c.li %s, %d",
                               getRegisterName(b7to11), getSignExtension(imm, 6));
                   }
                  case 0b011 -> {
                       if (b7to11 == 2) {
                           int nzimm = (b12 << 9) + //9
                                   ((b2to6 & 0b10000)) + //4
                                   ((b2to6 \& 0b01000) << 3) + //6
                                   ((b2to6 \& 0b00110) << 6) + //8:7
                                   ((b2to6 & 0b00001) << 5); //5
                           return String.format("c.addi16sp sp, %d",
getSignExtension(nzimm, 10));
                       } else {
```

```
int nzimm = (b12 << 17) +
                                                              //17
                                   ((b2to6) << 10);
                                                              //16:12
                           // rd is 7-11
                           return String.format("c.lui %s, %d",
                                   getRegisterName(b7to11),
getSignExtension(nzimm, 18));
                       }
                   }
                   case 0b100 -> {
                       switch (b10to11) {
                           case 0b00 -> {
                               int shamt = (b12 << 5) + b2to6;
                               // rd/rs is 7-9
                               return String.format("c.srli %s, %d",
                                       getCompressedRegisterName(b7to9), shamt);
                           }
                           case 0b01 -> {
                               int shamt = (b12 << 5) + b2to6;</pre>
                               // rd/rs is 7-9
                               return String.format("c.srai %s, %d",
                                       getCompressedRegisterName(b7to9), shamt);
                           }
                           case 0b10 -> {
                               int imm = (b12 << 5) + b2to6;
                               // rd/rs is 7-9
                               return String.format("c.andi %s, %d",
                                       getCompressedRegisterName(b7to9),
getSignExtension(imm, 6));
                           }
                           case 0b11 -> {
                               String inst = switch (b5to6) {
                                   case 0b00 -> "c.sub";
                                   case 0b01 -> "c.xor";
                                   case 0b10 -> "c.or";
                                   case 0b11 -> "c.and";
                                   default -> throw new AssertionError("Wrong
b5to6");
```

```
};
                               // rd/rs1 is 7-9, rs2 is 2-4
                               return String.format("%s %s, %s",
                                       inst, getCompressedRegisterName(b7to9),
getCompressedRegisterName(b2to4));
                           default -> throw new AssertionError("Wrong b10to11");
                       }
                   }
                   case 0b101 -> {
                       return String.format("c.j %d", jimm);
                   }
                   case 0b110, 0b111 -> {
                       int imm = ((b10to12 & 0b100) << 6) +</pre>
                                                              //8
                               ((b10to12 \& 0b011) << 3) + //4:3
                               ((b2to6 \& 0b11000) << 3) + //7:6
                               ((b2to6 & 0b00110)) +
                                                             //2:1
                               ((b2to6 & 0b00001) << 5);
                                                             //5
                       String inst;
                       if (b13to15 == 0b110) {
                           inst = "c.beqz";
                       } else {
                           inst = "c.bnez";
                       }
                       // rs is 7-9
                       return String.format("%s %s, %d",
                               inst, getCompressedRegisterName(b7to9),
getSignExtension(imm, 9));
                   }
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               }
           case 0b10:
               switch (b13to15) {
                   case 0b000 -> {
                       int shamt = (b12 << 5) + b2to6;
                       // rd/rs is 7-11
```

```
return String.format("c.slli %s, %d",
                               getRegisterName(b7to11), shamt);
                   }
                   case 0b010 -> {
                       int uimm = (b12 << 5) +
                                                         //5
                               ((b2to6 \& 0b11100)) + //4:2
                               ((b2to6 & 0b00011) << 6); //7:6
                       // rd is 7-11
                       return String.format("c.lwsp %s, %d",
getRegisterName(b7to11), uimm);
                   }
                   case 0b100 -> {
                       if (b12 == 0) {
                           if (b2to6 == 0) {
                               // rs is 7-11
                               return String.format("c.jr %s",
getRegisterName(b7to11));
                           } else {
                               // rd is 7-11, rs is 2-6
                               return String.format("c.mv %s, %s",
getRegisterName(b7to11), getRegisterName(b2to6));
                           }
                       } else {
                           if (b7to11 == 0) {
                               if (b2to6 == 0) {
                                   return "c.ebreak";
                               } else {
                                   // rs2 is 2-6
                                   return String.format("c.add zero, %s",
getRegisterName(b2to6));
                               }
                           } else {
                               if (b2to6 == 0) {
                                   // rs is 7-11
                                   return String.format("c.jalr %s",
getRegisterName(b7to11));
                               } else {
```

```
// rd/rs1 is 7-11, rs2 is 2-6
                                   return String.format("c.add %s, %s",
                                           getRegisterName(b7to11),
getRegisterName(b2to6));
                               }
                           }
                       }
                   }
                   case 0b110 -> {
                       int uimm = (b7to12 & 0b111100) +
                                                           //5:2
                               ((b7to12 & 0b000011) << 6); //7:6
                       // rs is 2-6
                       return String.format("c.swsp %s, %d",
getRegisterName(b2to6), uimm);
                   }
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               }
           default:
               throw new AssertionError("Wrong opcode");
       }
   }
   public static Integer getCompressedJumpOffset(short command) {
       byte b2to4 =
                      (byte) ((command & 0b000000000011100) >>> 2);
       byte b5to6 = (byte) ((command & 0b000000001100000) >>> 5);
       byte b7to9 =
                     (byte) ((command & 0b0000001110000000) >>> 7);
       byte b10to12 = (byte) ((command & 0b0001110000000000) >>> 10);
       byte b13to15 = (byte) ((command & 0b11100000000000) >>> 13);
       byte b2to6 = (byte) (b2to4 | (b5to6 << 3));
       byte b7to11 = (byte) (b7to9 | ((b10to12 & 0b011) << 3));
       byte b12 = (byte) ((b10to12 & 0b100) >>> 2);
       short b2to12 = (short) (b2to6 | (b7to11 << 5) | (b12 << 10));</pre>
       byte opcode = (byte) (command & 0b11);
       int jimm = getSignExtension(
               ((b2to12 & 0b1000000000) << 1) +//11
```

```
((b2to12 & 0b01000000000) >>> 5) +
                                                            //4
                       ((b2to12 & 0b00110000000) << 1) +
                                                            //9:8
                       ((b2to12 & 0b00001000000) << 4) +
                                                            //10
                       ((b2to12 & 0b00000100000) << 1) +
                                                            //6
                       ((b2to12 & 0b00000010000) << 3) +
                                                            //7
                       (b2to12 & 0b00000001110) +
                                                            //3:1
                       ((b2to12 & 0b00000000001) << 5),
                                                            //5
               12);
       if (opcode == 0b01) {
           switch (b13to15) {
               case 0b001, 0b101 -> {
                   return jimm;
               }
               case 0b110, 0b111 -> {
                   int imm = ((b10to12 & 0b100) << 6) +</pre>
                                                          //8
                           ((b10to12 & 0b011) << 3) +
                                                          //4:3
                           ((b2to6 & 0b11000) << 3) +
                                                          //7:6
                           ((b2to6 & 0b00110)) +
                                                          //2:1
                           ((b2to6 & 0b00001) << 5);
                                                          //5
                   return getSignExtension(imm, 9);
               }
               default -> {
                   return null;
               }
           }
       } else {
           return null;
       }
   }
}
disasm/util/InstructionDecoding.java
package disasm.util;
```

```
import disasm.RISC_V.InstructionFormat;
import static disasm.util.BytesOperations.getSignExtension;
public final class InstructionDecoding {
   public static final int OPCODE MASK = 0x00 00 00 7f;
   public static final int RD MASK = 0x00 00 0f 80;
   public static final int RD_SHIFT = 7;
   public static final int FUNCT_3_MASK = 0x00_00_70_00;
   public static final int FUNCT_3_SHIFT = 12;
   public static final int RS 1 MASK = 0x00 0f 80 00;
   public static final int RS_1_SHIFT = 15;
   public static final int RS_2_MASK = 0x01_f0_00_00;
   public static final int RS 2 SHIFT = 20;
   public static final int FUNCT 7 MASK = 0xfe 00 00 00;
   public static final int FUNCT 7 SHIFT = 25;
   private InstructionDecoding() {}
   public static byte getOpcode(byte lowByte) {
      // in compressed instruction opcode is 2 lowest bits, in standard
instruction opcode is 7 lowest bits
       if (isCompressedLowByte(lowByte)) {
           return (byte) (lowByte & 0b11);
       } else {
           return (byte) (lowByte & 0b01 11 11 11);
       }
  }
   public static boolean isCompressedLowByte(byte lowByte) {
       byte low2 = (byte) (lowByte & 0b11);
      return low2 != 0b11;
   }
   public static InstructionFormat getStandardFormat(byte opcode) {
       return switch (opcode) {
```

```
case 0b0110011 -> InstructionFormat.R;
           case 0b0010011, 0b00000011, 0b1100111 -> InstructionFormat.I;
           case 0b1110011 -> InstructionFormat.SYSTEM;
           case 0b0100011 -> InstructionFormat.5;
           case 0b1100011 -> InstructionFormat.B;
           case 0b1101111 -> InstructionFormat.J;
           case 0b0110111, 0b0010111 -> InstructionFormat.U;
           default -> throw new AssertionError("Not a standard format opcode");
       };
  }
  public static String getRegisterName(int register) {
       if (register < 0 || register > 31) {
           throw new IllegalArgumentException("In RISC-V register number must be
between 0 and 31, not " + register);
       }
       switch (register) {
           case 0:
               return "zero";
           case 1:
               return "ra";
           case 2:
               return "sp";
           case 3:
               return "gp";
           case 4:
               return "tp";
       }
       if (register <= 7) {</pre>
           return "t" + (register - 5);
       }
       if (register <= 9) {</pre>
           return "s" + (register - 8);
       }
       if (register <= 17) {</pre>
           return "a" + (register - 10);
```

```
}
    if (register <= 27) {</pre>
        return "s" + (register - 16);
    }
    return "t" + (register - 25);
}
public static String getCSRName(int csr) {
    switch (csr) {
        case 0x000:
            return "ustatus";
        case 0x004:
            return "uie";
        case 0x005:
            return "utvec";
        case 0x040:
            return "uscratch";
        case 0x041:
            return "uepc";
        case 0x042:
            return "ucause";
        case 0x043:
            return "utval";
        case 0x044:
            return "uip";
        case 0x001:
            return "fflags";
        case 0x002:
            return "frm";
        case 0x003:
            return "fcsr";
        case 0xc00:
            return "cycle";
        case 0xc01:
```

```
return "time";
case 0xc02:
   return "instret";
case 0xc80:
   return "cycleh";
case 0xc81:
   return "timeh";
case 0xc82:
   return "instreth";
case 0x100:
   return "sstatus";
case 0x102:
   return "sedeleg";
case 0x103:
   return "sideleg";
case 0x104:
   return "sie";
case 0x105:
   return "stvec";
case 0x106:
   return "scounteren";
case 0x140:
   return "sscratch";
case 0x141:
   return "sepc";
case 0x142:
   return "scause";
case 0x143:
   return "stval";
case 0x144:
   return "sip";
case 0x180:
   return "satp";
case 0xf11:
    return "mvendorid";
```

```
case 0xf12:
   return "marchid";
case 0xf13:
    return "mimpid";
case 0xf14:
   return "mhartid";
case 0x300:
   return "mstatus";
case 0x301:
   return "misa";
case 0x302:
   return "medeleg";
case 0x303:
   return "mideleg";
case 0x304:
   return "mie";
case 0x305:
   return "mtvec";
case 0x306:
   return "mcounteren";
case 0x340:
   return "mscratch";
case 0x341:
   return "mepc";
case 0x342:
   return "mcause";
case 0x343:
   return "mtval";
case 0x344:
   return "mip";
case 0xb00:
   return "mcycle";
case 0xb02:
    return "minstret";
case 0xb80:
```

```
return "mcycleh";
    case 0xb82:
        return "minstreth";
    case 0x320:
        return "mcountinhibit";
    case 0x7a0:
        return "tselect";
    case 0x7b0:
        return "dcsr";
    case 0x7b1:
        return "dpc";
    case 0x7b2:
        return "dscratch0";
    case 0x7b3:
       return "dscratch1";
}
if (0xc03 <= csr && csr <= 0xc1f) {
    return "hpmcounter" + (csr - 0xc00);
}
if (0xc83 <= csr \&\& csr <= 0xc9f) {
    return "hpmcounter" + (csr - 0xc80) + "h";
}
if (0x3a0 <= csr \&\& csr <= 0x3a3) {
    return "pmpcfg" + (csr - 0x3a0);
}
if (0x3b0 <= csr \&\& csr <= 0x3bf) {
    return "pmpaddr" + (csr - 0x3b0);
}
if (0xb03 <= csr && csr <= 0xb1f) {</pre>
    return "mhpmcounter" + (csr - 0xb00);
}
if (0xb83 <= csr && csr <= 0xb9f) {
    return "mhpmcounter" + (csr - 0xb80) + "h";
}
```

```
if (0x323 <= csr \&\& csr <= 0x33f) {
           return "mhpmevent" + (csr - 0x320);
       }
       if (0x7a1 <= csr \&\& csr <= 0x7a3) {
           return "tdata" + (csr - 0x7a0);
       }
       return Integer.toString(csr);
   }
   public static String getRInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       byte rd = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       byte funct3 = (byte) ((instruction & FUNCT_3_MASK) >>> FUNCT_3_SHIFT);
       byte rs1 = (byte) ((instruction & RS_1_MASK) >>> RS_1_SHIFT);
       byte rs2 = (byte) ((instruction & RS_2_MASK) >>> RS_2_SHIFT);
       byte funct7 = (byte) ((instruction & FUNCT 7 MASK) >>> FUNCT 7 SHIFT);
       final String inst;
       switch (funct7) {
           case 0x00:
               inst = switch (funct3) {
                   case 0x0 -> "add";
                   case 0x4 -> "xor";
                   case 0x6 -> "or";
                   case 0x7 -> "and";
                   case 0x1 -> "sll";
                   case 0x5 -> "srl";
                   case 0x2 -> "slt";
                   case 0x3 -> "sltu";
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               };
               break;
           case 0x20:
               inst = switch (funct3) {
                   case 0x0 -> "sub";
                   case 0x5 -> "sra";
```

```
};
               break;
           case 0x01:
               inst = switch (funct3) {
                   case 0x0 -> "mul";
                   case 0x1 -> "mulh";
                   case 0x2 -> "mulsu";
                   case 0x3 -> "mulu";
                   case 0x4 -> "div";
                   case 0x5 -> "divu";
                   case 0x6 -> "rem";
                   case 0x7 -> "remu";
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               };
               break;
           default:
               throw new UnknownCommandError();
       }
       final String dest = getRegisterName(rd);
       final String first = getRegisterName(rs1);
       final String second = getRegisterName(rs2);
       return String.format("%s %s, %s, %s", inst, dest, first, second);
   }
   public static String getSystemInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       byte rd = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       byte funct3 = (byte) ((instruction & FUNCT_3_MASK) >>> FUNCT_3_SHIFT);
       byte rs1 = (byte) ((instruction & RS 1 MASK) >>> RS 1 SHIFT);
       short imm12 = (short) ((instruction & (RS_2_MASK | FUNCT_7_MASK)) >>>
RS_2_SHIFT);
       final String inst;
       switch (funct3) {
           case 0b000 -> {
               if (imm12 == 0x0) {
```

default -> throw new UnknownCommandError();

```
inst = "ecall";
               } else if (imm12 == 0x1) {
                   inst = "ebreak";
               } else {
                   throw new UnknownCommandError();
               }
               return inst;
           }
           case 0b001 -> inst = "csrrw";
           case 0b010 -> inst = "csrrs";
           case 0b011 -> inst = "csrrc";
           case 0b100 -> inst = "csrrwi";
           case 0b101 -> inst = "csrrsi";
           case 0b111 -> inst = "csrrci";
           default -> throw new AssertionError("Wrong funct3");
       }
       if (funct3 < 0b100) {</pre>
           return String.format("%s %s, %s, %s",
                   inst, getRegisterName(rd), getCSRName(imm12),
getRegisterName(rs1));
       } else {
           // imm is in rs1
           return String.format("%s %s, %s, %d",
                   inst, getRegisterName(rd), getCSRName(imm12), rs1);
       }
  }
   public static String getIInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       byte opcode = (byte) (instruction & OPCODE_MASK);
       byte rd = (byte) ((instruction & RD MASK) >>> RD SHIFT);
       byte funct3 = (byte) ((instruction & FUNCT 3 MASK) >>> FUNCT 3 SHIFT);
       byte rs1 = (byte) ((instruction & RS_1_MASK) >>> RS_1_SHIFT);
       short imm12 = (short) ((instruction & (RS_2_MASK | FUNCT_7_MASK)) >>>
RS_2_SHIFT);
       final String inst;
       switch (opcode) {
```

```
case 0b0010011:
    switch (funct3) {
        case 0x0:
            inst = "addi";
            break;
        case 0x1:
            if ((imm12 & 0b1111111100000) == 0) {
                inst = "slli";
            } else {
                throw new UnknownCommandError();
            break;
        case 0x2:
            inst = "slti";
            break;
        case 0x3:
            inst = "sltiu";
            break;
        case 0x4:
            inst = "xori";
            break;
        case 0x5:
            if ((imm12 & 0b1111111100000) == 0) {
                inst = "srli";
            } else if ((imm12 \& 0b1111111100000) == (0x20 << 5)) {
                inst = "srai";
            } else {
                throw new UnknownCommandError();
            }
            break;
        case 0x6:
            inst = "ori";
            break;
        case 0x7:
            inst = "andi";
```

```
default:
                       throw new UnknownCommandError();
               }
               break;
           case 0b0000011:
               inst = switch (funct3) {
                   case 0x0 -> "lb";
                   case 0x1 -> "lh";
                   case 0x2 -> "lw";
                   case 0x4 -> "lbu";
                   case 0x5 -> "lhu";
                   default -> throw new UnknownCommandError();
               };
               break;
           case 0b1100111:
               if (funct3 == 0x0) {
                   inst = "jalr";
               } else {
                   throw new UnknownCommandError();
               }
               break;
           default:
               throw new UnknownCommandError();
       }
       int imm = getSignExtension(imm12, 12);
       return switch (inst) {
           case "jalr" -> String.format("jalr %s, %d(%s)",
                   qetRegisterName(rd), imm, getRegisterName(rs1));
           case "lb", "lh", "lw", "lbu", "lhu" -> String.format("%s %s, %d(%s)",
                   inst, getRegisterName(rd), imm, getRegisterName(rs1));
           case "slli", "srli", "srai" -> String.format("%s %s, %s, %d",
                   inst, getRegisterName(rd), getRegisterName(rs1), imm12 &
0b11111);
```

break;

```
inst, getRegisterName(rd), getRegisterName(rs1), imm);
       };
  }
   public static String getSInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       // imm5 is in the rd place
       byte imm5 = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       byte funct3 = (byte) ((instruction & FUNCT_3_MASK) >>> FUNCT_3_SHIFT);
       byte rs1 = (byte) ((instruction & RS 1 MASK) >>> RS 1 SHIFT);
       byte rs2 = (byte) ((instruction & RS_2_MASK) >>> RS_2_SHIFT);
       // imm7 is in the funct7 place
       byte imm7 = (byte) ((instruction & FUNCT_7_MASK) >>> FUNCT_7_SHIFT);
       final String inst = switch (funct3) {
           case 0x0 -> "sb";
           case 0x1 -> "sh";
           case 0x2 -> "sw";
           default -> throw new UnknownCommandError();
       };
       final String source = getRegisterName(rs2);
       final String base = getRegisterName(rs1);
       final String offset = Integer.toString(qetSignExtension(imm5 + (imm7 << 5),</pre>
12));
      return String.format("%s %s, %s(%s)", inst, source, offset, base);
  }
   public static String getBInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       byte funct3 = (byte) ((instruction & FUNCT_3_MASK) >>> FUNCT_3_SHIFT);
       byte rs1 = (byte) ((instruction & RS_1_MASK) >>> RS_1_SHIFT);
       byte rs2 = (byte) ((instruction & RS 2 MASK) >>> RS 2 SHIFT);
       final String inst = switch (funct3) {
           case 0x0 -> "beq";
           case 0x1 -> "bne";
           case 0x4 -> "blt";
```

default -> String.format("%s %s, %s, %d",

```
case 0x5 -> "bge";
           case 0x6 -> "bltu";
           case 0x7 -> "bgeu";
           default -> throw new UnknownCommandError();
       };
      final String source1 = getRegisterName(rs1);
       final String source2 = getRegisterName(rs2);
       int label = getBFormatOffset(instruction);
       return String.format("%s %s, %s, %d", inst, source1, source2, label);
  }
  public static int getBFormatOffset(int instruction) {
       byte imm5 = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       byte imm7 = (byte) ((instruction & FUNCT_7_MASK) >>> FUNCT_7_SHIFT);
       int label =
               ((imm5 & 0b11110))
                       + ((imm7 & 0b0111111) << 5)
                       + ((imm5 & 0b00001) << 11)
                       + ((imm7 & 0b1000000) << 6);
      return getSignExtension(label, 13);
  }
   public static String getJInstructionRepresentation(int instruction) {
       byte rd = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       final String inst = "jal";
       final String dest = getRegisterName(rd);
       int offset = getJFormatOffset(instruction);
      return String.format("%s %s, %d", inst, dest, offset);
  }
   public static int getJFormatOffset(int instruction) {
       int imm20 = instruction & (FUNCT 3 MASK | RS 1 MASK | RS 2 MASK |
FUNCT_7_MASK) >>> FUNCT_3_SHIFT;
       int offset = ((imm20 & 0b0111111111110000000000) >>> 8)
               + ((imm20 & 0b0000000000100000000) << 3)
               + ((imm20 & 0b0000000000011111111) << 12)
```

```
+ ((imm20 & 0b1000000000000000000) << 1);
       return BytesOperations.getSignExtension(offset, 21);
   }
   public static String getUInstructionRepresentation(int instruction) throws
UnknownCommandError {
       byte opcode = (byte) (instruction & OPCODE_MASK);
       byte rd = (byte) ((instruction & RD_MASK) >>> RD_SHIFT);
       int imm20 = (instruction & (FUNCT_3_MASK | RS_1_MASK | RS_2_MASK |
FUNCT_7_MASK)) >>> FUNCT_3_SHIFT;
       final String inst = switch (opcode) {
           case 0b0110111 -> "lui";
           case 0b0010111 -> "auipc";
           default -> throw new UnknownCommandError();
       };
       final String dest = getRegisterName(rd);
       return String.format("%s %s, %d", inst, dest, getSignExtension(imm20, 20));
   }
}
disasm/util/UnknownCommandError.java
package disasm.util;
public class UnknownCommandError extends Exception {
}
```