

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ КАФЕДРА СИСТЕМНОГО ПРОГРАМУВАННЯ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №4

з дисципліни «Архітектура для програмістів»

Виконав студент групи: КВ-22

ПІБ: Крутогуз Максим Ігорович

Перевірив: Молчанов О. А.

Мета лабораторної роботи наступна:

- •ознайомитись з елементами рівня архітектури операційної системи на прикладі функції реалізації і підтримки віртуальної пам'яті;
- •навчитись перетворювати віртуальні адреси у фізичні.

Загальне завдання та термін виконання:

Завдання лабораторної роботи наступне: розширити реалізовану у лабораторній роботі No3 програму мовою C або C++, таким чином, щоб крім зчитування послідовності команд (програми) з файлу, програма також виконувала заміну віртуальних адрес на фізичні в командах, що визначаються варіантом. Заміна відбувається в залежності від типу організації віртуальної пам'яті, який також визначається варіантом. Заміна адреси відбувається у випадку, якщо сторінка та/або сегмент знаходиться в оперативній пам'яті (ОП). Якщо потрібна віртуальна сторінка та/або сегмент відсутні в ОП, тоді має бути виведене повідомлення про помилку відсутності сторінки/сегменту, й аналіз команд має бути продовжено. Таблиця сторінок/сегментів задається у файлі формату CSV.

Розширення програми з л.р. No3 складатиметься з наступних компонентів:

- 1. Модуль зчитування таблиці сторінок/сегментів з файлу CSV і створення внутрішнього представлення відповідної таблиці (або таблиць);
- 2. Змінений модуль з зчитування і аналізу команд з текстового файлу, що також виконує заміну віртуальних адрес в зчитаних командах на фізичні
- 3. Змінений/розширений модуль тестування, що містить тестові утиліти і тести реалізованої програми.

12 сегментно-сторінкова РС: 2 Кбайт, РТД: 2048

результати тестування програми для декількох наборів тестових даних

Unit-test:

```
All tests passed (94 assertions in 32 test cases)
```

Input file test:

```
1A 77
1B 01 00000042
1B 12 00000042
01 32
02 04 00400042
95 00400072
94 ea
80 12
1C 81 0020
1A 77
                  MOV R7, R7
1B 01 00000042
                  MOV R1, [0x0025D042]
1B 12 00000042
                  MOV [0x0025D042], R2
01 32
                  ADD R3, R2
02 04 00400042
                  ADD R4, [0x0025D042]
95 72 00400072
                  JG [0x0025D072]
94 EA
                   JG -22
80 12
                  CMP R1, R2
                  MOV R1, 32
1C 81 0020
```

Code:

```
// AddressConverter.cpp
#include "AddressConverter.hpp"

VirtualAddress::VirtualAddress(string addressValue, string name) {
    if (addressValue.size() != 8) {
        errorManager.addError("Incorrect address", name);
    }

    int number;

if (isHex(addressValue)) {
        number = stoi(addressValue, nullptr, 16);
}
```

```
} else {
        errorManager.addError("Address is not in hex string", name);
    displacement = number & 0x7FF; // 11 right bits
    pageIndex = (number & 0x1FF800) >> 11; // 10 middle bits
    segmentIndex = (number & 0xFFE00000) >> 21; // 11 left bits
}
AddressConverter::AddressConverter(string filename, string name) :
_filename(filename), _name(name) {}
string AddressConverter::convert(string addressValue) {
    VirtualAddress va(addressValue, _name);
    if (errorManager.getErrors(_name) != 0) {
        return "";
    }
    CsvReader csv(_filename, _name);
    Segment* segment = csv.getSegment(va.segmentIndex);
    if (!segment) {
        errorManager.addError("Segment fault", _name);
        return "";
    }
    CsvReader csvPage(segment->pageAddress, _name);
    Page* page = csvPage.getPage(va.pageIndex);
    if (!page) {
        errorManager.addError("Page fault", _name);
        delete segment;
        return "";
    }
    if (page->index >= segment->pageCount) {
        errorManager.addError("Page index is bigger than its segment", _name);
        delete segment;
        delete page;
        return "";
    }
    if (!page->presence) {
        errorManager.addError("Page is not in RAM", _name);
        delete segment;
        delete page;
        return "";
    }
    stringstream ss;
    ss << setw(8) << setfil('0') << hex << uppercase << ((page->frameNumber <<
11) + va.displacement);
    delete segment;
    delete page;
    return ss.str();
}
```

```
// AddressConverter.hpp
#ifndef ADDRESSCONVERTER_HPP
#define ADDRESSCONVERTER_HPP
#include <string>
#include <sstream>
#include <iomanip>
#include "ErrorManager.hpp"
#include "Global.hpp"
#include "CsvReader.hpp"
using namespace std;
class VirtualAddress {
    public:
    VirtualAddress(string addressValue, string name);
    int segmentIndex;
    int pageIndex;
    int displacement;
};
class AddressConverter {
    public:
    AddressConverter(string filename, string name);
    string convert(string addressValue);
    private:
    string _filename;
    string _name;
};
#endif
// App.cpp
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
#include "Global.hpp"
#include "Lexer.hpp"
#include "Parser.hpp"
using namespace std;
int main() {
    string parserName = "Main";
    // Lexer lexer(lexerName, stringstream("1A\np2\t1A 12"));
    // Lexer lexer(lexerName, fstream("input1.txt"));
    // cout << lexer.nextToken().value << endl;</pre>
    // errorManager.outputLexicalErrors(lexerName);
    fstream input("input1.txt");
    fstream output("output1.txt", ios::out);
```

```
Parser parser(parserName, move(output), move(input));
    parser.parse(CODE_ASM);
    errorManager.outputLexicalErrors(parserName);
    cout << endl;
    errorManager.outputSyntaxErrors(parserName);
    return 0;
}
// CsvReader.cpp
#include "CsvReader.hpp"
bool Segment::operator==(const Segment& other) const {
    return index == other.index &&
               pageAddress == other.pageAddress &&
               pageCount == other.pageCount;
}
bool Page::operator==(const Page& other) const {
    return index == other.index &&
                presence == other.presence &&
                frameNumber == other.frameNumber;
}
CsvReader::CsvReader(string filename, string name) : _name(name) {
    _file.open(filename);
}
CsvReader::~CsvReader() {
    if (_file.is_open()) {
        _file.close();
    }
}
Segment* CsvReader::getSegment(int segmentIndex) {
    if (!_file.is_open()) {
        errorManager.addError(string("File is not open"), _name);
        return nullptr;
    }
    _file.clear();
    _file.seekg(0);
    Segment* s;
    while (!_file.eof()) {
        vector<string> parsedLine = parseLine();
        if (_file.eof() && parsedLine.empty()) {
            break;
        }
        if (parsedLine.size() != 3) {
            errorManager.addError(string("The csv file is corrupted"), _name);
            break;
        }
        if (!isNumber(parsedLine[0]) || !isNumber(parsedLine[2])) {
```

```
errorManager.addError(string("Used unexpected value. Expected
number"), _name);
            break;
        }
        s = new Segment({stoi(parsedLine[0]), parsedLine[1],
stoi(parsedLine[2])});
        if (s->index == segmentIndex) {
            return s;
        }
        delete s;
        s = nullptr;
    }
    return nullptr;
}
Page* CsvReader::getPage(int pageIndex) {
    if (!_file.is_open()) {
        errorManager.addError(string("File is not open"), _name);
        return nullptr;
    }
    file.clear();
    _file.seekg(0);
    Page* page;
    while (!_file.eof()) {
        vector<string> parsedLine = parseLine();
        if (_file.eof() && parsedLine.empty()) {
            break;
        }
        if (parsedLine.size() != 3) {
            errorManager.addError(string("The csv file is corrupted"), _name);
            break;
        }
        bool presence;
        if (parsedLine[1] == "true") {
            presence = true;
        } else if (parsedLine[1] == "false") {
            presence = false;
        } else {
            errorManager.addError(string("Used unexpected value. Expected
number"), _name);
            break;
        }
        if (!isNumber(parsedLine[0]) || !isHex(parsedLine[2])) {
            errorManager.addError(string("Used unexpected value. Expected
number"), _name);
            break;
        }
```

```
page = new Page({stoi(parsedLine[0]), presence, stoi(parsedLine[2],
nullptr, 16)});
        if (page->index == pageIndex) {
            return page;
        }
        delete page;
        page = nullptr;
    }
    return nullptr;
}
vector<string> CsvReader::parseLine() {
    string line;
    getline(_file, line);
    stringstream ss(line);
    char symbol;
    stringstream input;
    vector<string> res;
    for (size_t i = 0; i < ss.str().length(); i++) {</pre>
        ss >> symbol;
        if (symbol == ',') {
            res.push_back(input.str());
            input.str("");
            continue;
        }
        input << symbol;</pre>
    }
    res.push_back(input.str());
    return res;
}
// CsvReader.hpp
#ifndef CSVREADER_HPP
#define CSVREADER_HPP
#include <string>
#include <sstream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "Global.hpp"
using namespace std;
class Segment {
    public:
    int index;
    string pageAddress;
    int pageCount;
```

```
bool operator==(const Segment& other) const;
    // auto operator<=>(const Segment&) const = default;
};
class Page {
    public:
    int index;
    bool presence;
    int frameNumber;
    bool operator==(const Page& other) const;
};
class CsvReader {
    public:
    CsvReader(string filename, string name);
    ~CsvReader();
    Segment* getSegment(int segmentIndex);
    Page* getPage(int pageIndex);
    private:
    fstream _file;
    string _name;
    vector<string> parseLine();
    // void readLin
};
#endif
// ErrorManager.cpp
#include "ErrorManager.hpp"
void ErrorManager::addLexicalError(int row, int column, const string& message,
string& lexerName) {
    _lexicalErrors[lexerName].push_back(Error({message, row, column}));
}
void ErrorManager::addSyntaxError(int row, int column, const string& message,
string& lexerName) {
    _syntaxErrors[lexerName].push_back(Error({message, row, column}));
void ErrorManager::addError(string& message, string& name) {
    _errors[name].push_back(message);
}
void ErrorManager::addError(string message, string name) {
    _errors[name].push_back(message);
}
bool ErrorManager::findError(string errorMessage, string name) {
    for (auto err : _errors[name]) {
        if (err == errorMessage) {
            return true;
    }
```

```
return false;
}
int ErrorManager::getLexicalErrorCount(string& lexerName) {
    return _lexicalErrors[lexerName].size();
int ErrorManager::getSyntaxErrorCount(string& lexerName) {
    return _syntaxErrors[lexerName].size();
int ErrorManager::getErrors(string& name) {
    return _errors[name].size();
}
void ErrorManager::outputLexicalErrors(string lexerName) {
    auto lexicalErr = _lexicalErrors[lexerName];
    if (lexicalErr.size() == 0) {
        cout << "There are no lexical errors for " << lexerName << " lexer" <<</pre>
endl;
        return;
    }
    cout << "There are lexical errors for " << lexerName << " lexer:" << endl;</pre>
    for (auto err : lexicalErr) {
        cout << "\t" << err.row << ':' << err.col << ": " << err.message <<</pre>
endl;
}
void ErrorManager::outputSyntaxErrors(string lexerName) {
    auto syntaxErr = _syntaxErrors[lexerName];
    if (syntaxErr.size() == 0) {
        cout << "There are no syntax errors for " << lexerName << " parser" <<</pre>
endl;
        return;
    }
    cout << "There are syntax errors for " << lexerName << " parser:" << endl;</pre>
    for (auto err : syntaxErr) {
        cout << "\t" << err.row << ':' << err.col << ": " << err.message <<
endl;
}
void ErrorManager::outputErrors(string name) {
    auto errors = _errors[name];
    if (errors.size() == 0) {
        cout << "There are no errors for " << name << " namespace" << endl;</pre>
        return;
    }
    cout << "There are errors for " << name << " namespace:" << endl;</pre>
    for (auto err : errors) {
        cout << "\t" << err << endl;</pre>
    }
}
```

```
// ErrorManager.hpp
#ifndef ERRORMANAGER HPP
#define ERRORMANAGER HPP
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
using namespace std;
typedef struct {
    string message;
    int row;
    int col;
} Error;
class ErrorManager {
    public:
        void addLexicalError(int row, int column, const string& message, string&
lexerName);
        void addSyntaxError(int row, int column, const string& message, string&
lexerName);
        void addError(string& message, string& name);
        void addError(string message, string name);
        bool findError(string errorMessage, string name);
        int getLexicalErrorCount(string& lexerName);
        int getSyntaxErrorCount(string& lexerName);
        int getErrors(string& name);
        void outputLexicalErrors(string lexerName);
        void outputSyntaxErrors(string lexerName);
        void outputErrors(string name);
    private:
        map<string, vector<Error>> _lexicalErrors;
        map<string, vector<Error>> _syntaxErrors;
        map<string, vector<string>> _errors;
};
#endif
// Global.cpp
#include "Global.hpp"
#include <sstream>
#include <iomanip>
int symbol_categories[127] = {
    PROHIBITED_CHARACTER, PROHIBITED_CHARACTER, PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
    PROHIBITED_CHARACTER, PROHIBITED_CHARACTER,
    PROHIBITED_CHARACTER,
    PROHIBITED_CHARACTER,
    PROHIBITED_CHARACTER,
    WHITESPACE,
    WHITESPACE,
    WHITESPACE,
```

```
WHITESPACE,
WHITESPACE,
PROHIBITED_CHARACTER,
WHITESPACE,
PROHIBITED_CHARACTER,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT
HEX_DIGIT
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
HEX_DIGIT,
PROHIBITED_CHARACTER,
PROHIBITED_CHARACTER,
```

```
PROHIBITED_CHARACTER,
    HEX_DIGIT,
    HEX_DIGIT,
    HEX_DIGIT,
    HEX_DIGIT,
    HEX_DIGIT,
    HEX_DIGIT,
    PROHIBITED_CHARACTER,
    PROHIBITED_CHARACTER,
ErrorManager errorManager;
unordered_map<int, string> registerMap = {
    {0b000, "R0"},
{0b001, "R1"},
```

};

```
{0b010, "R2"},
{0b011, "R3"},
{0b100, "R4"},
{0b101, "R5"},
{0b110, "R6"},
{0b111, "R7"}
};
unordered_map<string, int> machineCodeMap = {
     "dered_map<string, in
{"1A", MOVREGREG},
{"1B", MOVADDR},
{"1C", MOVREGLIT16},
{"01", ADDREGREG},
{"02", ADDREGADDR},
{"95", JGADDR},
{"94", JGSHIFT},
{"80", CMP}</pre>
};
string mapRegister(int value) {
     if (registerMap.count(value) > 0) {
           return registerMap[value];
     }
     return "";
}
int mapMachineCode(string value) {
     if (machineCodeMap.count(value) > 0) {
           return machineCodeMap[value];
     return PROHIBITED;
}
string mapAddress(string hexAddress) {
     if (hexAddress.size() != 8) {
           return "";
     }
     stringstream ss;
     ss << "[0x" << hexAddress << ']';
     return ss.str();
}
string mapValue(string hexValue) {
     if (hexValue.size() != 4) {
           return "";
     }
     int value;
     stringstream ss;
     ss << hex << hexValue;
     ss >> value;
```

```
return to_string(value);
}
string mapShift(string shiftValue) {
    if (shiftValue.size() != 2) {
        return "";
    stringstream ss;
    ss << hex << shiftValue;
    int value;
    ss >> value;
    if (value > 127) {
        value = -(256 - value);
    return to_string(value);
}
void createFile(const string& filename, const string& content) {
    ofstream file(filename);
    file << content;</pre>
    file.close();
}
void removeFile(const string& filename) {
    if (remove(filename.c_str()) != 0) {
        cerr << "Error removing file: " << filename << endl;</pre>
    } else {
        cout << "File '" << filename << "' removed successfully!" << endl;</pre>
    }
}
bool isNumber(const std::string& str) {
    return !str.empty() && all_of(str.begin(), str.end(), ::isdigit);
}
bool isHex(const string& str) {
    regex hexRegex("^(0[xX])?[0-9a-fA-F]+$");
    return std::regex_match(str, hexRegex);
}
// Global.hpp
#ifndef GLOBAL_HPP
#define GLOBAL_HPP
#include <string>
#include <unordered_map>
#include <fstream>
#include <algorithm>
#include <cctype>
#include <regex>
#include "ErrorManager.hpp"
```

```
using namespace std;
typedef struct {
    string value;
    int row;
    int column;
} Token;
enum SymbolCategory {
    WHITESPACE,
    HEX_DIGIT,
    PROHIBITED_CHARACTER,
};
enum CommandNames {
    MOVREGREG,
    MOVADDR,
    MOVREGADDR,
    MOVADDRREG,
    MOVREGLIT16,
    ADDREGREG,
    ADDREGADDR,
    JGADDR,
    JGSHIFT,
    CMP,
    PROHIBITED
};
enum ParseType {
    ASM,
    CODE_ASM
};
extern int symbol_categories[127];
extern ErrorManager errorManager;
string mapRegister(int value);
int mapMachineCode(string value);
string mapAddress(string hexAddress);
string mapValue(string hexValue);
string mapShift(string shiftValue);
void createFile(const string& filename, const string& content);
void removeFile(const string& filename);
bool isNumber(const string& str);
bool isHex(const string& str);
#endif
// Lexer.cpp
#include "Lexer.hpp"
#include <fstream>
```

```
Lexer::Lexer(string lexerName, fstream&& fs) : _fs(new fstream(move(fs))),
_ss(nullptr), _row(1), _column(1), _lexerName(lexerName) {}
Lexer::Lexer(string lexerName, stringstream&& ss) : _fs(nullptr), _ss(new
stringstream(move(ss))), _row(1), _column(1), _lexerName(lexerName) {}
Lexer::~Lexer() {
    if (_fs) {
        _fs->close();
        delete _fs;
    if (_ss) {
        _ss->clear();
        delete _ss;
}
Token Lexer::nextToken() {
    int lexicalSymbol = 0;
    char symbol;
    stringstream ss;
    while (lexicalSymbol < 2) {</pre>
        symbol = nextSymbol();
        if (symbol == '\0') {
            if (lexicalSymbol == 0) {
                return Token{"", _row, _column};
            } else {
                errorManager.addLexicalError(_row, _column + lexicalSymbol,
string("Unexpected end"), _lexerName);
                break;
            }
        switch (symbol_categories[(short)symbol]) {
            case HEX_DIGIT:
                ss << (char)toupper(symbol);</pre>
                 lexicalSymbol++;
                 _column += 1;
                break;
            case WHITESPACE:
                // cout << "Whitespace" << endl;</pre>
                // cout << (int)symbol << endl;</pre>
                if (symbol == '\n') {
                     // cout << _row << endl;
                     _row += 1;
                     // cout << _row << endl;
                     _{column} = 1;
                 } else if (symbol == '\t') {
                     _{column += 4;}
                 } else {
                     _column++;
                break;
            // case PROHIBITED_CHARACTER:
            //
                   if (symbol == '\0') {
            //
                        return Token{"", _row, _column};
            //
                    } else {
            //
                        Token token = {ss.str(), _row, _column};
            //
                        ss.str("");
```

```
//
                       return token;
            //
            // default:
                   if (symbol == '\0') {
            //
                        return Token{"", _row, _column};
            //
                   } else {
            //
                       ss << symbol;
            //
            //
                        _column++;
            //
                        symbol = nextSymbol();
            //
            //
                   break;
            default:
                string str = ss.str();
                errorManager.addLexicalError(_row, _column - (int)str.size(),
string("Used prohibitied character: ") + symbol, _lexerName);
                return Token{"", _row, _column - (int)str.size()};
        }
    }
    return Token{ss.str(), _row, _column - 2};
}
//Private
char Lexer::nextSymbol() {
    char symbol = '\0';
    if (_fs) {
        _fs->get(symbol);
        if (_fs->fail()) {
            return '\0'
        } else if (symbol == EOF) {
            return '\0';
    } else if (_ss) {
        _ss->get(symbol);
        if (_ss->fail()) {
            return '\0';
    return symbol;
}
// Lexer.hpp
#ifndef LEXER_HPP
#define LEXER_HPP
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include "Global.hpp"
using namespace std;
class Lexer {
    public:
        Lexer(string lexerName, fstream&& fs);
        Lexer(string lexerName, stringstream&& ss);
```

```
~Lexer();
        Token nextToken();
    private:
        fstream* _fs;
        stringstream* _ss;
        int _row;
        int _column;
        string _lexerName;
        char nextSymbol();
};
#endif
// Parser.cpp
#include "Parser.hpp"
Parser::Parser(string parserName, stringstream &&ssout, stringstream &&ssin):
    _parserName(parserName),
    _fsout(nullptr),
    _ssout(new stringstream(move(ssout))),
    _lexer(new Lexer(parserName, move(ssin))) {
}
Parser::Parser(string parserName, fstream &&fsout, fstream &&fsin) :
    _parserName(parserName),
    _fsout(new fstream(move(fsout))),
    _ssout(nullptr),
    _lexer(new Lexer(parserName, move(fsin))) {
}
Parser::~Parser() {
    if (_fsout) {
         _fsout->close();
        delete _fsout;
    if (_ssout) {
        _ssout->clear();
        delete _ssout;
    }
}
string Parser::getssout() {
    if (_ssout) {
        return _ssout->str();
    return "";
}
void Parser::printLine(int parseType) {
    if (_fsout) {
        if (parseType == ASM) {
             _fsout << _assemblyCodeStream.str() << endl;
        } else {
            *_fsout << setw(18) << left << _machineCodeStream.str() <<
_assemblyCodeStream.str() << endl;
```

```
}
    if (_ssout) {
        if (parseType == ASM) {
              _ssout << _assemblyCodeStream.str() << <mark>endl</mark>;
        } else {
             *_ssout << setw(18) << left << _machineCodeStream.str() <<
_assemblyCodeStream.str() << endl;
    }
    _assemblyCodeStream.str("");
    _machineCodeStream.str("");
}
void Parser::parse(int parseType) {
    _currentToken = _lexer->nextToken();
    while (_currentToken.value != "" &&
errorManager.getSyntaxErrorCount(_parserName) == 0 &&
errorManager.getLexicalErrorCount(_parserName) == 0) {
        int prevTokenValue = mapMachineCode(_currentToken.value);
        if (prevTokenValue != PROHIBITED) {
            _machineCodeStream << _currentToken.value;</pre>
            _currentToken = _lexer->nextToken();
        }
        switch (prevTokenValue) {
            case MOVREGREG:
                 _assemblyCodeStream << "MOV";
                 parseMovRegReg();
                break;
            case MOVADDR:
                 _assemblyCodeStream << "MOV";
                 parseMovAddr();
                 break;
            case ADDREGREG:
                 _assemblyCodeStream << "ADD";
                 parseAddRegReg();
                 break;
            case ADDREGADDR:
                 _assemblyCodeStream << "ADD";
                 parseAddRegAddr();
                 break;
            case JGADDR:
                 _assemblyCodeStream << "JG";
                 parseJgAddr();
                 break;
            case JGSHIFT:
                 _assemblyCodeStream << "JG";
                 parseJgShift();
                 break;
            case CMP:
                 _assemblyCodeStream << "CMP";
                 parseCmp();
                 break;
            case MOVREGLIT16:
                 _assemblyCodeStream << "MOV";
                 parseMovRegLit16();
                 break;
            default:
                 // cout << _currentToken.value << endl;</pre>
```

```
errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row,
_currentToken.column, "Prohibited command", _parserName);
                _machineCodeStream.str("");
                _assemblyCodeStream.str("");
                break;
        if (errorManager.getSyntaxErrorCount(_parserName) == 0) {
            printLine(parseType);
    }
}
void Parser::parseMovRegReg() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;</pre>
    int value;
    ss >> value;
    int reg1 = (value & 0b11110000) >> 4;
    int reg2 = value & 0b00001111;
    string regStr1 = mapRegister(reg1);
    string regStr2 = mapRegister(reg2);
    if (regStr1 == "" || regStr2 == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value;
    _assemblyCodeStream << ' ' << regStr1 << ", " << regStr2;
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseMovAddr() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;
    int value;
    ss >> value;
    bool isAddressFirst = false;
    int reg = value & 0b00001111;
    if ((value & 0b00010000) != 0) {
        isAddressFirst = true;
    }
    string regStr = mapRegister(reg);
    if (regStr == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
        return;
    } else if ((value & 0b11100000) != 0) {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid code expression", _parserName);
```

```
return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value << ' ';
    _assemblyCodeStream << ' ';
    int row = _currentToken.row;
    int col = _currentToken.column;
    stringstream address;
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        _currentToken = _lexer->nextToken();
        address << _currentToken.value;</pre>
    }
    AddressConverter ac("./bin/address.csv", _parserName);
    string addressString = mapAddress(ac.convert(address.str()));
    if (errorManager.getErrors(_parserName) > 0) {
        errorManager.outputErrors(_parserName);
        exit(1);
    }
    if (addressString == "") {
        errorManager.addSyntaxError(row, col, "Invalid address", _parserName);
        return;
    }
    if (isAddressFirst) {
        _assemblyCodeStream << addressString << ", " << regStr;
        _machineCodeStream << address.str();
    } else {
        _assemblyCodeStream << regStr << ", " << addressString;
        _machineCodeStream << address.str();</pre>
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseAddRegReg() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;</pre>
    int value;
    ss >> value;
    int reg1 = (value & 0b11110000) >> 4;
    int reg2 = value & 0b00001111;
    string regStr1 = mapRegister(reg1);
    string regStr2 = mapRegister(reg2);
    if (regStr1 == "" || regStr2 == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value;
```

```
_assemblyCodeStream << ' ' << regStr1 << ", " << regStr2;
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseAddRegAddr() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;</pre>
    int value;
    ss >> value;
    int reg = value & 0b00001111;
    string regStr = mapRegister(reg);
    if (regStr == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
        return;
    } else if ((value & 0b11110000) != 0) {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid code expression", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value << ' ';
    _assemblyCodeStream << ' ';
    int row = _currentToken.row;
    int col = _currentToken.column;
    stringstream address;
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        _currentToken = _lexer->nextToken();
        address << _currentToken.value;</pre>
    }
    AddressConverter ac("./address.csv", _parserName);
    string addressString = mapAddress(ac.convert(address.str()));
    if (errorManager.getErrors(_parserName) > 0) {
        errorManager.outputErrors(_parserName);
        exit(1);
    }
    if (addressString == "") {
        errorManager.addSyntaxError(row, col, "Invalid address", _parserName);
        return;
    }
    _assemblyCodeStream << regStr << ", " << addressString;
    _machineCodeStream << address.str();
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseJgAddr() {
    int row = _currentToken.row;
```

```
int col = _currentToken.column;
    stringstream address;
    address << _currentToken.value;</pre>
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        _currentToken = _lexer->nextToken();
        address << _currentToken.value;</pre>
    }
    AddressConverter ac("./address.csv", _parserName);
    string addressString = mapAddress(ac.convert(address.str()));
    if (errorManager.getErrors(_parserName) > 0) {
        errorManager.outputErrors(_parserName);
        exit(1);
    }
    if (addressString == "") {
        errorManager.addSyntaxError(row, col, "Invalid address", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value << ' ' << address.str();
    assemblyCodeStream << ' ' << addressString;</pre>
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseJgShift() {
    string shiftStr = mapShift(_currentToken.value);
    if (shiftStr == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid shift", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value;
    _assemblyCodeStream << ' ' << shiftStr;
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseCmp() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;</pre>
    int value;
    ss >> value;
    int reg1 = (value & 0b11110000) >> 4;
    int reg2 = value & 0b00001111;
    string regStr1 = mapRegister(reg1);
    string regStr2 = mapRegister(reg2);
    if (regStr1 == "" || regStr2 == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
```

```
return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value;
    _assemblyCodeStream << ' ' << regStr1 << ", " << regStr2;
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
void Parser::parseMovRegLit16() {
    stringstream ss;
    ss << hex << _currentToken.value;</pre>
    int value;
    ss >> value;
    int reg = value & 0b00001111;
    string regStr = mapRegister(reg);
    if (regStr == "") {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid register", _parserName);
        return;
    } else if ((value & 0b11110000) != 0b10000000) {
        errorManager.addSyntaxError(_currentToken.row, _currentToken.column,
"Invalid code expression", _parserName);
        return;
    }
    _machineCodeStream << ' ' << _currentToken.value << ' ';
    _assemblyCodeStream << ' ';
    int row = _currentToken.row;
    int col = _currentToken.column;
    stringstream lit16;
    for (int i = 0; i < 2; i++) {
        _currentToken = _lexer->nextToken();
        lit16 << _currentToken.value;</pre>
    string lit16Str = mapValue(lit16.str());
    if (lit16Str == "") {
        errorManager.addSyntaxError(row, col, "Invalid imdediate value",
_parserName);
        return;
    _assemblyCodeStream << regStr << ", " << lit16Str;
    _machineCodeStream << lit16.str();</pre>
    _currentToken = _lexer->nextToken();
}
// Parser.hpp
#ifndef PARSER_HPP
#define PARSER_HPP
```

```
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <map>
#include <iomanip>
#include "Global.hpp"
#include "Lexer.hpp"
#include "AddressConverter.hpp"
using namespace std;
class Parser {
    public:
    Parser(string parserName, stringstream &&ssout, stringstream &&ssin);
    Parser(string parserName, fstream &&fsout, fstream &&fsin);
    ~Parser();
    void parse(int parseType);
    string getssout();
    // string getfsout();
    private:
    string _parserName;
    fstream* _fsout;
    stringstream* _ssout;
Lexer *_lexer;
    Token _currentToken;
    stringstream _machineCodeStream;
    stringstream _assemblyCodeStream;
    void printLine(int parseType);
    void parseMovRegReg();
    void parseMovAddr();
    void parseMovRegLit16();
    void parseAddRegReg();
    void parseAddRegAddr();
    void parseJgAddr();
    void parseJgShift();
    void parseCmp();
};
#endif
// address_test.csv
0, tests/segment0_test.csv, 10
// segment0_test.csv
0, true, 4BA
1, true, BA3
2, false, 0
3, false, 0
4, true, 23
5, true, 2
```

```
6, true, 7
8, true, 333
9, true, 322
10, true, 2AE
11, false, 0
// test.cpp
#define CATCH_CONFIG_MAIN
#include "catch.hpp"
#include <sstream>
#include <vector>
#include "../src/Global.hpp"
#include "../src/Lexer.hpp"
#include "../src/Parser.hpp"
#include "../src/CsvReader.hpp"
#include "../src/AddressConverter.hpp"
using namespace std;
// TEST_CASE("Lexer nextToken true test") {
       Lexer lexer(stringstream("1A\n12\t1A 12"));
//
       SECTION("First token") {
//
           Token token = lexer.nextToken();
//
           REQUIRE(token.value == string("1A"));
//
           REQUIRE(token.row == 1);
//
           REQUIRE(token.column == 1);
//
//
       SECTION("Second token") {
//
           Token token = lexer.nextToken();
//
           REQUIRE(token.value == "12");
//
           REQUIRE(token.row == 2);
//
           REQUIRE(token.column == 1);
//
//
       SECTION("Third token") {
//
           Token token = lexer.nextToken();
//
           REQUIRE(token.value == "1A");
//
           REQUIRE(token.row == 2);
//
           REQUIRE(token.column == 7);
//
//
       SECTION("Fourth token") {
//
           Token token = lexer.nextToken();
//
           REQUIRE(token.value == "12");
//
           REQUIRE(token.row == 2);
//
           REQUIRE(token.column == 11);
//
       }
// }
TEST_CASE("Symbol category test") {
    REQUIRE(symbol_categories['\t'] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories['\n'] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories[11] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories[12] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories[13] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories[' '] == WHITESPACE);
    REQUIRE(symbol_categories['0'] == HEX_DIGIT);
```

```
REQUIRE(symbol_categories['1'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['2'] == HEX_DIGIT);
REQUIRE(symbol_categories['3'] == HEX_DIGIT);
REQUIRE(symbol_categories['4'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['5'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['6'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['7'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['8'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['9'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['A'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['B'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['C'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['D'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['E'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['F'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['a'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['b'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['c'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['d'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['e'] == HEX_DIGIT);
    REQUIRE(symbol_categories['f'] == HEX_DIGIT);
}
TEST_CASE("Error manager test") {
    string lexerName = "test1";
    REQUIRE(errorManager.getLexicalErrorCount(lexerName) == 0);
    errorManager.addLexicalError(1, 2, "Something wrong", lexerName);
    REQUIRE(errorManager.getLexicalErrorCount(lexerName) == 1);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 0);
    errorManager.addSyntaxError(1, 2, "Something wrong again", lexerName);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Register map test") {
    REQUIRE(mapRegister(0b001) == "R1");
    REQUIRE(mapRegister(0b101) == "R5");
    REQUIRE(mapRegister(0b1001) == "");
}
TEST_CASE("Machine code test") {
    REQUIRE(mapMachineCode("01") == ADDREGREG);
    REQUIRE(mapMachineCode("10") == PROHIBITED);
}
TEST_CASE("Address map test") {
    REQUIRE(mapAddress("00AD0043") == "[0x00AD0043]");
    REQUIRE(mapAddress("00AD00") == "");
}
TEST_CASE("Value map test") {
    REQUIRE(mapValue("3344") == "13124");
    REQUIRE(mapValue("334") == "");
}
TEST_CASE("Shift map test") {
    REQUIRE(mapShift("FA") == "-6");
    REQUIRE(mapShift("OA") == "10");
```

```
REQUIRE(mapShift("FAA") == "");
}
TEST_CASE("Lexer token sequence true test") {
    string lexerName = "test2";
    Lexer lexer(lexerName, stringstream("1A\n12\t1A 12"));
    // First token
    Token token1 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token1.value == "1A");
    REQUIRE(token1.row == 1);
    REQUIRE(token1.column == 1);
    // Second token
    Token token2 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token2.value == "12");
    REQUIRE(token2.row == 2);
    REQUIRE(token2.column == 1);
    // Third token
    Token token3 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token3.value == "1A");
    REQUIRE(token3.row == 2);
    REQUIRE(token3.column == 7);
    // Fourth token
    Token token4 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token4.value == "12");
    REQUIRE(token4.row == 2);
    REQUIRE(token4.column == 11);
}
TEST_CASE("Lexer token file test") {
    string lexerName = "file1";
    Lexer lexer(lexerName, fstream("input1.txt"));
    REQUIRE(lexer.nextToken().value == "1A");
}
TEST_CASE("Lexer token sequence false test") {
    string lexerName = "test3";
    Lexer lexer(lexerName, stringstream("1A\n1G\t1A 12"));
    // First token
    Token token1 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token1.value == "1A");
    REQUIRE(token1.row == 1);
    REQUIRE(token1.column == 1);
    // Second token
    Token token2 = lexer.nextToken();
    REQUIRE(token2.value == "");
    REQUIRE(token2.row == 2);
    REQUIRE(token2.column == 1);
}
TEST_CASE("Paser prohibited command") {
    string lexerName = "test4";
    stringstream input("13\t77");
    stringstream output("");
```

```
Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Parser phohibited register") {
    string lexerName = "test5";
    stringstream input("1A\nF1");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Parser MovRegReg true test1") {
    string lexerName = "test6";
    stringstream input("1A\t77");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "MOV R7, R7\n");
}
// TEST_CASE("Parser MovRegAddr true test1") {
       string lexerName = "test7";
//
       stringstream input("1B 02 00010432");
       stringstream output("");
//
       Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
//
       parser.parse(ASM);
//
       REQUIRE(parser.getssout() == "MOV R2, [0x00010432]\n");
TEST_CASE("Parser MovRegAddr false test1") {
    string lexerName = "test8";
    stringstream input("1B 22 00010432");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Parser AddRegReg true test1") {
```

```
string lexerName = "test9";
    stringstream input("01 72");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "ADD R7, R2\n");
}
TEST_CASE("Parser AddRegAddr true test1") {
    string lexerName = "test10";
    stringstream input("02 01 00400072");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "ADD R1, [0x0025D072]\n");
}
TEST_CASE("Parser AddRegAddr false test1") {
    string lexerName = "test11";
    stringstream input("02 81 00001234");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Parser JgAddr true test1") {
    string lexerName = "test12";
    stringstream input("95 00400042");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "JG [0x0025D042]\n");
}
// TEST_CASE("Parser JgAddr false test1") {
//
      string lexerName = "test13";
//
       stringstream input("95 ff00aab");
       stringstream output("");
//
//
       Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
//
       parser.parse(ASM);
```

```
REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
// }
TEST_CASE("Parser JgShift true test1") {
    string lexerName = "test14";
    stringstream input("94 BA");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "JG -70 \ ");
}
TEST_CASE("Parser Cmp true test1") {
    string lexerName = "test16";
    stringstream input("80 12");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "CMP R1, R2\n");
}
TEST_CASE("Parser Cmp false test1") {
    string lexerName = "test17";
    stringstream input("80 82");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("Parser MovRegLit16 true test1") {
    string lexerName = "test18";
    stringstream input("1c 86 0011");
    stringstream output("");
    Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(parser.getssout() == "MOV R6, 17\n");
}
TEST_CASE("Parser MovRegLit16 false test1") {
    string lexerName = "test19";
    stringstream input("1c 96 0011");
    stringstream output("");
```

```
Parser parser(lexerName, move(output), move(input));
    parser.parse(ASM);
    REQUIRE(errorManager.getSyntaxErrorCount(lexerName) == 1);
}
TEST_CASE("CsvReader true test") {
    Segment s{0, "tests/segment0_test_temp1.csv", 10};
    string filename = "address_test_temp1.csv";
    createFile(filename, "0, tests/segment0_test_temp1.csv, 10");
    CsvReader csv(filename, "test20");
    Segment *rs = csv.getSegment(0);
    // REQUIRE(s == *rs);
    // REQUIRE((s.index == rs->index && s.pageAddress == rs->pageAddress &&
s.pageNumber == rs->pageNumber));
    REQUIRE(s.index == rs->index);
    REQUIRE(s.pageAddress == rs->pageAddress);
    REQUIRE(s.pageCount == rs->pageCount);
    removeFile(filename);
    // csv.
}
TEST_CASE("Find error test") {
    string name = "test21";
    errorManager.addError(string("Something wrong"), name);
    errorManager.addError(string("Something wrong1"), name);
    REQUIRE(errorManager.findError("Something wrong", name));
    REQUIRE(!errorManager.findError("Something wrong2", name));
}
TEST_CASE("Address converter test1") {
    VirtualAddress va(string("320343"), string("test22"));
    REQUIRE(errorManager.findError("Incorrect address", "test22"));
}
TEST_CASE("Address converter test2") {
    VirtualAddress va(string("32034n3f"), string("test23"));
    REQUIRE(errorManager.findError("Address is not in hex string", "test23"));
}
TEST_CASE("Address converter test3") {
    VirtualAddress va(string("1C070E0"), string("test24"));
    REQUIRE(va.displacement == 224);
    REQUIRE(va.pageIndex == 14);
    REQUIRE(va.segmentIndex == 14);
}
TEST_CASE("Addres converter test4 (segment fault)") {
```

```
string filename = "tests/address_test.csv";
    string name = "test25";
    // createFile(filename,
"0, tests/segment0_test_temp2.csv,10\n1, tests/segment1_test_temp2.csv,10");
    AddressConverter ac(filename, name);
    ac.convert("0000030E"); // segment index = 0
    REQUIRE(!errorManager.findError("Segment fault", name));
    ac.convert("1120030E");
    REQUIRE(errorManager.findError("Segment fault", name));
    // removeFile(filename);
}
TEST_CASE("Get page test") {
    string name = "test26";
    string aFilename = "tests/address_test.csv";
    CsvReader csv(aFilename, name);
    Segment* segment = csv.getSegment(0);
    CsvReader pageCsv(segment->pageAddress, name);
    Page* page = pageCsv.getPage(2);
    REQUIRE(!page->presence);
    REQUIRE(page->frameNumber == 0 \times 0);
}
TEST_CASE("Address converter test5 (page fault)") {
    string filename = "tests/address_test.csv";
    string name = "test27";
    AddressConverter ac(filename, name);
    REQUIRE(!errorManager.findError("Page fault", name));
    ac.convert("00003818");
    REQUIRE(errorManager.findError("Page fault", name));
}
// TEST_CASE("Address converter test5 (page is not RAM)") {
//
       string filename = "tests/address_test.csv";
//
       string name = "test28";
//
       AddressConverter ac(filename, name);
       REQUIRE(!errorManager.findError("Page is not in RAM", name));
//
//
       ac.convert("00003818");
//
       REQUIRE(errorManager.findError("Page is not in RAM", name));
// }
TEST_CASE("Address converter test5 (page index is big)") {
    string filename = "tests/address_test.csv";
    string name = "test29";
    AddressConverter ac(filename, name);
```

```
REQUIRE(!errorManager.findError("Page index is bigger than its segment",
name));
    ac.convert("00005818");
    REQUIRE(errorManager.findError("Page index is bigger than its segment",
name));
}
// address.csv
0,bin/segment0.csv,10
1, bin/segment1.csv, 20
2, bin/segment2.csv, 30
3, bin/segment3.csv, 40
// segment0.csv
0, true, 4BA
1, true, BA3
2, false, 4A
3, false, \overline{41}2
4, true, 23
5, true, 2
6, true, 7
7, false, 23
8, true, 333
9, true, 322
10, true, 2AE
// segment1.csv
0, true, 4BA
1, true, BA3
2, false, 4A
3, false, \overline{41}2
4, true, 23
5, true, 2
6, true, 7
7, false, 23
8, true, 333
9, true, 322
10, true, 2AE
// segment2.csv
0, true, 4BA
1, true, BA3
2, false, 4A
3, false, \overline{412}
4, true, 23
5, true, 2
6, true, 7
7, false, 23
8, true, 333
9, true, 322
10, true, <u>2AE</u>
// segment3.csv
0, true, 4BA
1, true, BA3
2, false, 4A
```

- 3, false, 412 4, true, 23 5, true, 2 6, true, 7 7, false, 23 8, true, 333 9, true, 322 10, true, 2AE