Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Кафедра вычислительных систем

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовой работе по дисциплине «**Архитектура** ЭВМ»

Выполнил: студент гр. ИС-242 «» мая 2024 г.			/ Пухов М.С. /
Проверил: преподаватель «» мая 2024 г.		/	[/] Мамойленко С.Н. /
Оценка «	»		

Оглавление

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
Транслятор с языка Simple Assembler	3
Транслятор с языка Simple Basic	4
Оформление отчета по курсовой работе	5
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	6
БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	7
ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ	9
console	9
include	40
myBigChars	42
myReadKey	45
mySimpleComputer	49
myTerm	58
simpleassembler	64
simplebasicОшибка! Закл	адка не определена.
simplecomputer	72
РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	74
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	76
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	77

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В рамках курсовой работы необходимо:

- ➤ Разработать транслятор с языка Simple Basic. Итог работы транслятора бинарный файл с образом оперативной памяти Simple Computer, который можно загрузить в модель и выполнить;
- ➤ Доработать модель Simple Computer реализовать алгоритм работы блока «L1-кэш команд и данных» и модифицировать работу контроллера оперативной памяти и обработчика прерываний таким образом, чтобы учитывался простой процессора при прямом доступе к оперативной памяти;
- ➤ Разработать транслятор с языка Simple Basic. Итог работы транслятора текстовый файл с программой на языке Simple Basic.

Транслятор с языка Simple Assembler

Разработка программ для Simple Computer может осуществляться с использованием низкоуровневого языка Simple Assembler. Для того чтобы программа могла быть обработана Simple Computer необходимо реализовать транслятор, переводящий текст Simple Assembler в бинарный формат, которым может быть считан консолью управления. Пример программы на Simple Assembler:

```
00 READ
         09 ; (Ввод А)
         10 ; (Ввод В)
01 READ
02 LOAD
         09 ; (Загрузка А в аккумулятор)
        10 ; (Отнять В)
03 SUB
04 JNEG 07 ; (Переход на 07, если отрицательное)
05 WRITE 09 ; (Вывод A)
         00 ; (Останов)
06 HALT
07 WRITE 10 ; (Вывод В)
08 HALT
         00 ; (Останов)
09 = +0000; (Переменная A)
10 =
      +9999 ; (Переменная В)
```

Программа транслируется по строкам, задающим значение одной ячейки памяти. Каждая строка состоит как минимум из трех полей: адрес ячейки памяти, команда (символьное обозначение), операнд. Четвертым полем может быть указан комментарий, который обязательно должен начинаться с символа точка с запятой. Название команд

представлено в таблице 1. Дополнительно используется команда =, которая явно задает значение ячейки памяти в формате вывода его на экран консоли (+XXXX).

Команда запуска транслятора должна иметь вид: sat файл.sa файл.o, где файл.sa – имя файла, в котором содержится программа на Simple Assembler, файл.о – результат трансляции.

Транслятор с языка Simple Basic

Для упрощения программирования пользователю модели Simple Computer должен быть предоставлен транслятор с высокоуровневого языка Simple Basic. Файл, содержащий программу на Simple Basic, преобразуется в файл с кодом Simple Assembler. Затем Simple Assembler-файл транслируется в бинарный формат.

В языке Simple Basic используются следующие операторы: rem, input, output, goto, if, let, end. Пример программы на Simple Basic:

```
10 REM Это комментарий
20 INPUT A
30 INPUT B
40 LET C = A - B
50 IF C < 0 GOTO 20
60 PRINT C
70 END
```

Каждая строка программы состоит из номера строки, оператора Simple Basic и параметров. Номера строк должны следовать в возрастающем порядке. Все команды за исключением команды конца программы могут встречаться в программе многократно. Simple Basic должен оперировать с целыми выражениями, включающими операции +, -, *, и /. Приоритет операций аналогичен С. Для того чтобы изменить порядок вычисления, можно использовать скобки.

Транслятор должен распознавания только букв верхнего регистра, то есть все символы в программе на Simple Basic должны быть набраны в верхнем регистре (символ нижнего регистра приведет к ошибке). Имя переменной может состоять только из одной буквы. Simple Basic оперирует только с целыми значениями переменных, в нем отсутствует объявление переменных, а упоминание переменной автоматически вызывает её объявление и присваивает ей нулевое значение. Синтаксис языка не позволяет выполнять операций со строками.

Оформление отчета по курсовой работе

Отчет о курсовой работе представляется в виде пояснительной записки (ПЗ), к которой прилагается диск с разработанным программным обеспечением. В пояснительную записку должны входить:

- титульный лист;
- полный текст задания к курсовой работе;
- реферат (объем ПЗ, количество таблиц, рисунков, схем, программ, приложений, краткая характеристика и результаты работы);
 - содержание:
 - · постановка задачи исследования;
 - блок-схемы используемых алгоритмов;
 - программная реализация;
 - результаты проведенного исследования;
 - · выводы;
 - список использованной литературы;
 - подпись, дата.

Пояснительная записка должна быть оформлена на листах формата А4, имеющих поля. Все листы следует сброшюровать и пронумеровать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

В первую очередь был реализован транслятор с языка simple assembler. Это было самой простой задачей, которая не потребовала поиска дополнительной информации, так как после реализации большей части проекта simple computer уже было понятно, как инструкции simple assembler преобразуются в машинные инструкции.

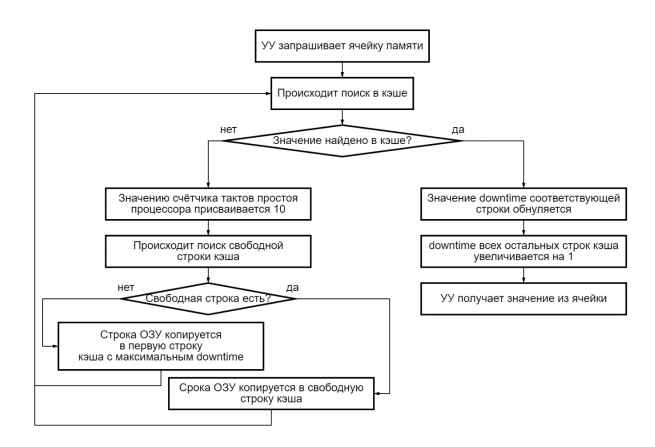
Последним был реализован блок кэша процессора. Предварительно были изучены различные алгоритмы замещения кэша, из которых был выбран LRU кэш как наиболее оптимальный, так как он хорошо работает, учитывая важность часто используемых строк и при этом лёгок в реализации. В моей реализации за каждой строкой кэша закреплена переменная downtime. При каждом обращении к памяти эта переменная обнуляется для той строки, которая была запрошена и инкрементируется для всех остальных строк.

БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

1. Транслятор с Simple Assembler



2. Кэш



ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

console

```
alu.c
#include "console.h"
#include <mySimpleComputer.h>
int
ADD C (int cell number)
  int accumulator_value, memory_value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return (((accumulator_value << 17) + (memory_value << 17)) >> 17) & 0x7FFF;
}
int
SUB C (int cell number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return (((accumulator_value << 17) + ((~memory_value + 1) << 17)) >> 17)
         & 0x7FFF;
}
int
DIVIDE_C (int cell_number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  if (memory_value == 0)
      sc regSet (SC DIVIDING BY ZERO, 1);
      sc regSet (SC THROTTLE, 1);
      return accumulator value;
    }
  int accumulator sign = accumulator value >> 14;
  int memory sign = memory value >> 14;
  accumulator value = accumulator value << 17;</pre>
 memory_value = memory_value << 17;</pre>
  int value = (accumulator value / memory value) & 0x3FFF;
  if (accumulator sign ^ memory sign)
    value = value | 0x4000;
  return value;
}
int
MUL C (int cell number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
```

```
int accumulator sign = accumulator value >> 14;
  int memory_sign = memory_value >> 14;
  if (accumulator_sign)
    accumulator_value = ~(accumulator_value - 1);
  if (memory_sign)
    memory_value = ~(memory_value - 1);
  int value = (accumulator_value * memory_value) & 0x3FFF;
  if (accumulator_sign ^ memory_sign)
    value = ((\sim value \& 0x3FFF) + 1) | 0x4000;
  return value;
}
int
NOT_C (void)
  int memory value;
  sc accumulatorGet (&memory value);
  return ((~(memory_value << 17)) >> 17) & 0x7FFF;
AND_C (int cell_number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc memoryGet (cell number, &memory value) == -2)
    return 1000000;
  return accumulator value & memory value;
}
int
OR_C (int cell_number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return accumulator_value | memory_value;
}
int
XOR C (int cell number)
  int accumulator value, memory value;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return accumulator_value ^ memory_value;
}
int
CHL C (int cell number)
  int memory value;
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return ((memory_value << 18) >> 17) & 0x7FFF;
}
int
SHR C (int cell number)
```

```
{
  int memory_value;
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return memory_value >> 1;
}
int
RCL C (int cell number)
  int memory_value;
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return ((memory_value << 1) | (memory_value >> 14)) & 0x3FFF;
}
int
RCR C (int cell number)
  int memory value;
  if (sc memoryGet (cell number, &memory value) == -2)
    return 1000000;
  return ((memory_value >> 1) | (memory_value << 14)) & 0x3FFF;</pre>
}
int
NEG C (int cell number)
  int memory_value;
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value) == -2)
    return 1000000;
  return (-(memory_value << 17) >> 17) & 0x7FFF;
}
int
ADDC C (int cell number)
  int accumulator_value, memory_value1, memory_value2;
  sc_accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc_memoryGet (cell_number, &memory_value1) == -2)
    return 1000000;
  if (sc memoryGet (accumulator value & 0x3F, &memory value2) == -2)
    return 1000000;
  return (((memory value1 << 17)) + (memory value2 << 17)) >> 17);
}
SUBC_C (int cell_number)
  int accumulator_value, memory_value1, memory_value2;
  sc accumulatorGet (&accumulator value);
  if (sc memoryGet (cell number, &memory value1) == -2)
   return 1000000;
  if (sc memoryGet (accumulator value & 0x3F, &memory value2) == -2)
    return 1000000;
  return (((memory_value1 << 17) - (memory_value2 << 17)) >> 17);
}
int
alu (int command, int operand)
```

```
switch (command)
    {
    case ADD:
      return ADD_C (operand);
    case SUB:
     return SUB_C (operand);
    case DIVIDE:
      return DIVIDE_C (operand);
    case MUL:
     return MUL_C (operand);
    case NOT:
     return NOT_C ();
    case AND:
     return AND_C (operand);
    case OR:
     return OR_C (operand);
    case XOR:
     return XOR_C (operand);
    case CHL:
     return CHL_C (operand);
    case SHR:
     return SHR_C (operand);
    case RCL:
     return RCL C (operand);
    case RCR:
     return RCR C (operand);
    case NEG:
     return NEG C (operand);
    case ADDC:
     return ADDC_C (operand);
    case SUBC:
     return SUBC_C (operand);
  return 0;
check_terminal_size.c
#include "console.h"
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
check terminal size (void)
  int rows = 0, cols = 0;
  if (mt_getscreensize (&rows, &cols))
   return -1;
  if (rows < 27 || cols < 108)
      printf ("Terminal is too small\n");
      printf ("Needs 27x108, but it's %dx%d\n", rows, cols);
     return -1;
  return 0;
}
console.h
#pragma once
#include <myTerm.h>
```

```
enum commands
  NOP = 0x00,
  CPUINFO = 0 \times 01,
  READ = 0x0A,
  WRITE = 0x0B,
  LOAD = 0x14
  STORE = 0x15,
  ADD = 0x1E,
  SUB = 0x1F,
  DIVIDE = 0x20,
  MUL = 0x21,
  JUMP = 0x28,
  JNEG = 0x29,
  JZ = 0x2A,
  HALT = 0x2B
  NOT = 0x33,
  AND = 0x34,
  OR = 0x35,
  XOR = 0x36,
  JNS = 0x37,
  JC = 0x38,
  JNC = 0x39,
  JP = 0x3A,
  JNP = 0x3B,
  CHL = 0x3C,
  SHR = 0x3D,
  RCL = 0x3E,
  RCR = 0x3F,
  NEG = 0x40,
  ADDC = 0x41,
  SUBC = 0x42,
  LOGLC = 0x43,
  LOGRC = 0x44,
  RCCL = 0x45,
  RCCR = 0x46,
  MOVA = 0x47,
  MOVR = 0x48,
  MOVCA = 0x49
  MOVCR = 0x4A,
  ADDC2 = 0x4B
  SUBC2 = 0x4C
extern int cell;
extern int big[36];
void printAccumulator (void);
void printCell (int address, enum colors fg, enum colors bg);
void printCounters (void);
void printDecodedCommand (int value);
void printFlags (void);
int printTerm (int address, int input);
void printInfo (void);
void printBigCell (void);
void printCommand (void);
void CU (void);
int alu (int command, int operand);
void IRC (int signum);
void print all mem cells def (void);
```

```
void printCache (void);
int get font (char *filename);
int check_terminal_size (void);
void draw_boxes (void);
void print_all_mem_cells_def (void);
void default_state (void);
void draw interface (void);
void running_application ();
cu.c
#include "console.h"
#include <myReadKey.h>
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
void
CPUINFO_C (void) // 0x01
  mt gotoXY (20, 79);
  mt_print ("Кулик Павел Евгеньевич, ИС241");
  for (int i = 0; i < 4; i++)
      mt gotoXY (21 + i, 79);
                                               ");
      mt_print ("
  sleep (2);
  printInfo ();
void
READ_C (int cell_number) // 0x0A
  sc regSet (SC THROTTLE, 1);
  sc setIgnoreCache (1);
  printTerm (cell_number, 1);
  sc_setIgnoreCache (0);
  rk_mytermregime (0, 1, 0, 0, 0);
  sc_regSet (SC_THROTTLE, 0);
int
WRITE C (int cell number) // 0x0B
  if (printTerm (cell_number, 0) == -2)
   return -2;
  return 0;
int
LOAD C (int cell number) // 0x14
  int value;
  if (sc memoryGet (cell number, &value) == -2)
   return -2;
  sc accumulatorSet (value);
  return 0;
```

```
int
STORE C (int cell number) // 0x15
 int value;
 sc_accumulatorGet (&value);
 if (sc_memorySet (cell_number, value) == -2)
   return -2;
 return 0;
}
void
JUMP_C (int cell_number) // 0x28
  sc_icounterSet (cell_number);
void
JNEG C (int cell number) // 0x29
 int value;
 sc accumulatorGet (&value);
 if ((value >> 14) > 0)
      sc icounterSet (cell number);
}
void
JZ_C (int cell_number) // 0x2A
 int value;
  sc accumulatorGet (&value);
  if ((value & 0x3FFF) == 0)
      sc_icounterSet (cell_number);
}
void
HALT_C (void)
 sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
JNS_C (int cell_number) // 0x37
 int value;
  sc_accumulatorGet (&value);
  if (((value >> 14) == 0) && (value & 0x3FFF) != 0)
      sc_icounterSet (cell_number);
}
void
JC_C (int cell_number) // 0x38
 int value = 0;
 sc_regGet (SC_OVERFLOW, &value);
 if (value)
```

```
{
      sc icounterSet (cell number);
}
void
JNC_C (int cell_number) // 0x39
  int value = 0;
  sc_regGet (SC_OVERFLOW, &value);
  if (!value)
   {
      sc_icounterSet (cell_number);
}
void
JP C (int cell number) // 0x3A
  int value;
  sc accumulatorGet (&value);
  if ((value & 0x3FFF) % 2 == 0)
      sc icounterSet (cell number);
}
void
JNP_C (int cell_number) // 0x3B
  int value;
  sc accumulatorGet (&value);
  if ((value & 0x3FFF) % 2 != 0)
      sc_icounterSet (cell_number);
}
MOVA_C (int cell_number) // 0x47
  int value;
  int address;
  sc accumulatorGet (&address);
  if (sc memoryGet (cell number, &value) == -2)
   return -2;
  if (sc_memorySet (address & 0x7F, value) == -2)
    return -2;
  return 0;
}
int
MOVR C (int cell number) // 0x48
  int value;
  int address;
  sc accumulatorGet (&address);
  if (sc_memoryGet (address & 0x7F, &value) == -2)
   return -2;
  if (sc memorySet (cell number, value) == -2)
    return -2;
```

```
return 0;
}
int
MOVCA_C (int cell_number) // 0x49
{
  int value;
  int address from;
  int address_to;
  sc_accumulatorGet (&address_from);
  if (sc_memoryGet (address_from & 0x7F, &address_to) == -2)
    return -2;
  if (sc_memoryGet (cell_number, &value) == -2)
    return -2;
  if (sc_memorySet (address_to & 0x7F, value) == -2)
    return -2;
  return 0;
}
void
CU (void)
{
  int command number;
  int memory_value;
  int sign;
  int value;
  int operand;
  int returned;
  sc_icounterGet (&command_number);
  sc setIgnoreCache (0);
  returned = sc_memoryGet (command_number, &memory_value);
  if (returned == -1)
      sc regSet (SC OUT OF MEMORY, 1);
      sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
      return;
    }
  if (returned == -2)
    return;
  if (sc commandDecode (memory value, &sign, &value, &operand))
      sc regSet (SC INVALID COMMAND, 1);
      sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
      return;
    }
  if (sc_commandValidate (value) || sign == 1)
      sc_regSet (SC_INVALID_COMMAND, 1);
      sc regSet (SC THROTTLE, 1);
      return;
    }
  switch (value)
    {
    case NOP:
     break;
    case CPUINFO:
     CPUINFO_C ();
      break;
    case READ:
```

```
READ C (operand);
 break;
case WRITE:
 if (WRITE_C (operand) == -2)
   return;
 break;
case LOAD:
  if (LOAD C (operand) == -2)
   return;
 break;
case STORE:
 if (STORE_C (operand) == -2)
   return;
 break;
case JUMP:
 JUMP C (operand);
 break;
case JNEG:
 JNEG C (operand);
 break;
case JZ:
 JZ C (operand);
 break;
case HALT:
 HALT C ();
 break;
case JNS:
 JNS C (operand);
 break;
case JC:
 JC C (operand);
 break;
case JNC:
  JNC C (operand);
 break;
case JP:
 JP C (operand);
 break;
case JNP:
 JNP_C (operand);
 break;
case MOVA:
 if (MOVA C (operand) == -2)
   return;
 break;
case MOVR:
  if (MOVR_C (operand) == -2)
   return;
 break;
case MOVCA:
  if (MOVCA C (operand) == -2)
   return;
 break;
case NOT:
  if (sc memorySet (operand, alu (value, operand)) == -2)
   return;
 break;
default:
 returned = alu (value, operand);
 if (returned == 1000000)
   return;
```

```
sc accumulatorSet (returned);
    }
  int new command number;
  sc_icounterGet (&new_command_number);
  if (new command number == command number)
    if (sc icounterSet (command number + 1))
      sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
}
default state.c
#include "console.h"
#include <mySimpleComputer.h>
void
default_state (void)
  cell = 0;
  sc accumulatorSet (0);
  sc icounterSet (0);
  draw boxes ();
  sc setIgnoreCache (1);
  sc memoryInit ();
  sc setIgnoreCache (0);
  sc regInit ();
  sc cacheInit ();
 printFlags ();
 printAccumulator ();
 printCounters ();
 printInfo ();
draw boxes.c
#include <myBigChars.h>
#include <myTerm.h>
void
draw boxes (void)
  mt clrscr ();
 bc box (1, 1, 13, 59, DEFAULT, DEFAULT, "Оперативная память ", RED,
         DEFAULT);
 bc box (16, 1, 1, 59, DEFAULT, DEFAULT, " Редактируемая ячейка (формат) ",
          RED, WHITE);
 bc box (1, 62, 1, 21, DEFAULT, DEFAULT, " Аккумулятор ", RED, DEFAULT);
  bc box (1, 85, 1, 22, DEFAULT, DEFAULT, " Perистр флагов ", RED, DEFAULT);
  bc box (4, 62, 1, 21, DEFAULT, DEFAULT, " Счётчик команд ", RED, DEFAULT);
 bc_box (4, 85, 1, 22, DEFAULT, DEFAULT, " Команда ", RED, DEFAULT);
  bc box (7, 62, 10, 45, DEFAULT, DEFAULT,
          " Редактируемая ячейка (увеличено) ", RED, WHITE);
 bc_box (19, 1, 5, 64, DEFAULT, DEFAULT, " Kew npoueccopa ", GREEN, WHITE);
 bc_box (19, 67, 5, 9, DEFAULT, DEFAULT, " IN--OUT ", GREEN, WHITE);
  bc box (19, 78, 5, 29, DEFAULT, DEFAULT, " Клавиши ", GREEN, WHITE);
draw interface.c
#include "console.h"
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
void
draw interface (void)
```

```
int value;
  sc setIgnoreCache (1);
  sc_memoryGet (cell, &value);
  print_all_mem_cells_def ();
  printCell (cell, BLACK, WHITE);
  printDecodedCommand (value);
  printBigCell ();
  printAccumulator ();
  printFlags ();
  printCache ();
  printCounters ();
  printCommand ();
  sc_setIgnoreCache (0);
  mt_gotoXY (27, 1);
font.c
#include <myBigChars.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
void
print bin (int n)
{
  int j = 0;
  for (int i = 0; i < 32; i++)
      printf ("%d", (n >> i) & 1);
      j++;
      if (j == 8)
        {
          printf ("\n");
          j = 0;
        }
    }
}
void
make_zero (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i \le 8; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 3; i \le 6; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 4, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 5, 0);
}
void
make_one (int *big)
 big[0] = 0;
```

```
big[1] = 0;
  for (int i = 1; i \le 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 5, 1);
      bc_setbigcharpos (big, i, 6, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 2, 4, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 3, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 4, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 7, 4, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 8, 3, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 8, 4, 1);
  bc_setbigcharpos (big, 8, 7, 1);
}
void
make two (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 2; i \le 5; i++)
      bc setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i + 2, 0);
}
void
make three (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 3; i \le 5; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 4, i - 2, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 5, i - 2, 0);
}
void
make four (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
```

```
for (int i = 1; i \le 4; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 4, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 5, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 7, i + 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 8, i + 1, 0);
}
void
make_five (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 2; i \le 5; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 3, i + 2, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i, 0);
}
void
make six (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 7; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 6, 4, 0);
  bc setbigcharpos (big, 6, 5, 0);
make_seven (int *big)
{
  big[0] = 0;
  big[1] = 0;
  for (int i = 2; i \le 7; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 1, i, 1);
      bc setbigcharpos (big, 2, i, 1);
  for (int i = 3; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 6, 1);
      bc_setbigcharpos (big, i, 7, 1);
    }
}
```

```
void
make eight (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 4, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 5, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 6, 4, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 6, 5, 0);
void
make nine (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 2; i \le 5; i++)
      bc setbigcharpos (big, 6, i, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 4, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 3, 5, 0);
void
make_A (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i \le 8; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 5; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 4, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 7, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 8, i, 0);
}
void
make B (int *big)
 big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 1, 0);
```

```
bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 5; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 7, 0);
}
void
make_C (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i \le 8; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 7; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 4, i, 0);
      bc setbigcharpos (big, 5, i, 0);
      bc setbigcharpos (big, 6, i, 0);
}
void
make_D (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 3; i \le 6; i++)
      bc setbigcharpos (big, i, 4, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 4, 5, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 5, 5, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 1, 7, 0);
  bc_setbigcharpos (big, 8, 7, 0);
void
make E (int *big)
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i \le 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 7; i++)
    {
```

```
bc_setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i, 0);
}
void
make F (int *big)
{
  big[0] = 0xffffffff;
  big[1] = 0xffffffff;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, i, 1, 0);
      bc_setbigcharpos (big, i, 8, 0);
  for (int i = 4; i \le 7; i++)
    {
      bc setbigcharpos (big, 3, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 6, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 7, i, 0);
      bc_setbigcharpos (big, 8, i, 0);
}
void
make plus (int *big)
  big[0] = 0;
  big[1] = 0;
  for (int i = 1; i <= 8; i++)
      bc_setbigcharpos (big, i, 4, 1);
      bc_setbigcharpos (big, i, 5, 1);
  for (int i = 2; i \le 7; i++)
      bc_setbigcharpos (big, 4, i, 1);
      bc_setbigcharpos (big, 5, i, 1);
}
void
make minus (int *big)
 big[0] = 0;
  big[1] = 0;
  for (int i = 2; i \le 7; i++)
    {
      bc_setbigcharpos (big, 4, i, 1);
      bc_setbigcharpos (big, 5, i, 1);
    }
}
int
main ()
  int *big = malloc (36 * sizeof (int));
  if (!big)
   return -1;
  int index = 0;
  make zero (big + index);
```

```
index += 2;
 make one (big + index);
  index += 2;
 make_two (big + index);
 index += 2;
 make three (big + index);
  index += 2;
 make four (big + index);
  index += 2;
 make five (big + index);
  index += 2;
 make_six (big + index);
  index += 2;
 make_seven (big + index);
  index += 2;
 make eight (big + index);
  index += 2;
 make nine (big + index);
  index += 2;
 make A (big + index);
  index += 2;
 make B (big + index);
  index += 2;
 make C (big + index);
  index += 2;
 make D (big + index);
  index += 2;
 make E (big + index);
  index += 2;
 make_F (big + index);
  index += 2;
 make_plus (big + index);
  index += 2;
 make minus (big + index);
  int fd = open ("font.bin", O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC, 0644);
  if (fd == -1)
   {
     printf ("1\n");
      return -1;
  if (bc bigcharwrite (fd, big, 18))
     printf ("2\n");
     return -1;
    }
  close (fd);
  free (big);
get font.c
#include "console.h"
#include <myBigChars.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
get font (char *filename)
```

```
{
  int fd;
  fd = open (filename, O_RDONLY);
  if (fd == -1)
      printf ("Can't open font :(\n");
      return -1;
    }
  int count;
  bc bigcharread (fd, big, 18, &count);
  if (count != 18)
    {
      printf ("Something wrong with bc_bigcharread\n");
      close (fd);
      return -1;
    }
  close (fd);
  return 0;
IRC.c
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include "console.h"
#include <mySimpleComputer.h>
void
IRC (int signum)
  if (signum == SIGUSR1)
      sc_memoryInit ();
      sc regInit ();
      sc accumulatorInit ();
      sc_icounterSet (0);
      sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
  if (signum == SIGALRM)
      int flag;
      sc regGet (SC THROTTLE, &flag);
      unsigned char tcounter;
      sc tcounterGet (&tcounter);
      if (tcounter)
        {
          sc_tcounterSet (--tcounter);
          sc setIgnoreCache (1);
          print_all_mem_cells_def ();
          printBigCell ();
          printAccumulator ();
          printFlags ();
          printCounters ();
          printCommand ();
          printCache ();
          sc setIgnoreCache (0);
          mt_gotoXY (27, 1);
          if (!tcounter)
            {
```

```
sc regSet (SC THROTTLE, 0);
              flag = 0;
            }
          else
            {
              sc_regSet (SC_THROTTLE, 1);
              return;
            }
        }
      if (flag)
        return;
      CU ();
      sc_setIgnoreCache (1);
      print_all_mem_cells_def ();
      printBigCell ();
      printAccumulator ();
      printFlags ();
      printCounters ();
      printCommand ();
      printCache ();
      sc setIgnoreCache (0);
      mt_gotoXY (27, 1);
}
main.c
#include "console.h"
#include <mySimpleComputer.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
int cell = 0;
int big[36];
int
main (int argc, char *argv[])
  if (argc > 1)
    {
      if (get font (argv[1]))
        return 1;
    }
  else
    {
      if (get_font ("./console/font.bin"))
        return 1;
  if (!isatty (STDIN_FILENO))
    {
      printf ("Can't reach terminal\n");
      return 1;
  if (check_terminal_size ())
    return \overline{1};
  sc setIgnoreCache (1);
```

```
default state ();
  draw interface ();
  sc_setIgnoreCache (0);
  signal (SIGALRM, IRC);
  signal (SIGUSR1, IRC);
  struct itimerval nval, oval;
  nval.it interval.tv sec = 0;
  nval.it_interval.tv_usec = 500000;
  nval.it_value.tv_sec = 1;
  nval.it_value.tv_usec = 0;
  setitimer (ITIMER_REAL, &nval, &oval);
  running application ();
 mt print ("\n");
  mt_gotoXY (50, 1);
makefile
APP NAME = app
SRC EXT = c
APP SOURCES = $(filter-out font.c, $(wildcard *.$(SRC EXT)))
APP OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC EXT), %.o,$(APP SOURCES))
DEPS = $ (APP OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(APP NAME) font.bin
-include $(DEPS)
$(APP NAME): $(APP OBJECTS) $(LIBS)
      $ (CC) $ (CFLAGS) $ (CPPFLAGS) $ -0 $ @ $ (LFLAGS)
/%.o: /%.$(SRC EXT)
      $(CC) -c $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $< -o $@ $(LFLAGS)
font.bin: font
      ./font
      rm font
font: font.c $(LIBS)
      $(CC) $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $^ -0 $@ $(LFLAGS)
.PHONY: clean
clean:
      rm -rf $(APP OBJECTS) $(DEPS) $(APP NAME) font.d font.bin
```

```
#include "console.h"
void
print_all_mem_cells_def (void)
{
  for (int i = 0; i < 128; i++)
    printCell (i, DEFAULT, DEFAULT);
}
printAccumulator.c
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
void
printAccumulator (void)
  int value;
  if (sc accumulatorGet (&value))
      mt print ("Error!\n");
      return;
  mt gotoXY (2, 64);
  mt print ("sc: ");
  if (value >> 14)
    {
      if (value & 0x3FFF)
          mt_print ("-");
          \overline{\text{value}} = (\text{~value \& 0x3FFF}) + 1;
        1
      else
        {
          mt print ("-7F80");
          mt print (" hex: %04X", value);
           return;
    }
  else
    mt_print ("+");
  mt_print ("%02X", value >> 7 & 0b1111111);
  mt_print ("%02X", value & 0b1111111);
  sc accumulatorGet (&value);
  mt print (" hex: %04X", value);
printBigCell.c
#include "console.h"
#include <myBigChars.h>
#include <mySimpleComputer.h>
void
printBigCell (void)
  int value;
  sc_memoryGet (cell, &value);
  if (value >> 14)
      bc_printbigchar (&big[34], 9, 64, DEFAULT, DEFAULT);
      \overline{\text{value}} = ((\text{~value \& 0x3FFF}) + 1) | 0x4000;
```

```
}
  else
    bc printbigchar (&big[32], 9, 64, DEFAULT, DEFAULT);
  if ((value >> 14) && ((value & 0x3FFF) == 0))
    {
      bc_printbigchar (&big[14], 9, 72, DEFAULT, DEFAULT);
      bc_printbigchar (&big[30], 9, 80, DEFAULT, DEFAULT);
      bc_printbigchar (&big[16], 9, 88, DEFAULT, DEFAULT);
      bc printbigchar (&big[0], 9, 96, DEFAULT, DEFAULT);
    }
  else
      bc_printbigchar (&big[((value >> 11) & 0b111) * 2], 9, 72, DEFAULT,
                       DEFAULT);
      bc printbigchar (&big[((value >> 7) & 0b1111) * 2], 9, 80, DEFAULT,
                       DEFAULT);
      bc printbigchar (&big[((value >> 4) & 0b111) * 2], 9, 88, DEFAULT,
                       DEFAULT);
      bc_printbigchar (&big[(value & 0b1111) * 2], 9, 96, DEFAULT, DEFAULT);
  mt gotoXY (17, 64);
  mt setfgcolor (BLUE);
  mt print ("Номер редактируемой ячейки: %03d", cell);
  mt setfgcolor (DEFAULT);
printCache.c
#include "mySimpleComputer.h"
#include "myTerm.h"
#include <stdio.h>
void
printCache (void)
  int cacheline[10];
  int line size;
  int address;
  for (int line = 0; line < 5; line++)</pre>
      address = sc cachelineGet (line, cacheline);
      if (address != -1)
          line size = address == 120 ? 8 : 10;
          mt gotoXY (20 + line, 2);
          mt print
                                                                            ("%d:
                    address);
          for (int i = 0; i < line_size; i++)</pre>
            {
              mt gotoXY (20 + line, i * 6 + 7);
              if (cacheline[i] >> 14)
                  mt_print ("-");
                  cacheline[i] = (~cacheline[i] & 0x3FFF) + 1;
                }
              else
                mt_print ("+");
              mt print ("%02X", cacheline[i] >> 7 & 0b1111111);
```

```
mt print ("%02X", cacheline[i] & 0b1111111);
        }
    }
}
printCell.c
#include "mySimpleComputer.h"
#include "myTerm.h"
#include <stdio.h>
void
printCell (int address, enum colors fg, enum colors bg)
  int value;
  if (sc memoryGet (address, &value) == -1)
    return;
  mt setbgcolor (bg);
  mt setfgcolor (fg);
  int row = 1, col = 0;
  col = address % 10;
  int tmp address = address;
  while (tmp_address > 9)
      tmp address -= 10;
      row++;
  mt gotoXY (row + 1, col * 6 + 2);
  if (value >> 14)
      mt print ("-");
      \overline{value} = (\sim value \& 0x3FFF) + 1;
  else
    mt print ("+");
  mt_print ("%02X", value >> 7 & 0b1111111);
  mt print ("%02X", value & 0b1111111);
  if (value \gg 14 && (value & 0x3FFF) == 0)
      mt gotoXY (row + 1, col * 6 + 2);
      mt print ("-7F80");
  mt_setdefaultcolor ();
printCommand.c
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
void
printCommand (void)
  int value, cell_number;
  sc_icounterGet (&cell_number);
  mt_gotoXY (5, 90);
  if (cell_number < 0 || cell_number > 127)
      mt print ("! FF : FF");
```

```
return;
    }
  sc_memoryGet (cell_number, &value);
  if (value \gg 14 > 0)
    mt_print ("- ");
  else
    mt print ("+ ");
  mt print ("%02X : %02X", (value >> 7) & 0x7F, value & 0x7F);
printCounters.c
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
void
printCounters (void)
{
  int IC;
  unsigned char TC;
  if (sc_icounterGet (&IC))
      mt_print ("Error!\n");
      return;
    }
  if (sc_tcounterGet (&TC))
      mt print ("Error!\n");
      return;
  mt_gotoXY (5, 63);
  mt print ("T: %02d
                          IC: ", TC);
  mt_gotoXY (5, 77);
  if (IC >> 14)
    {
      if (IC & 0x3FFF)
          mt print ("-");
          IC = (\sim IC \& 0x3FFF) + 1;
        }
      else
          mt print ("-7F80");
          return;
    }
  else
    mt print ("+");
  mt_print ("%02X", IC >> 7 & 0b1111111);
mt_print ("%02X", IC & 0b1111111);
printDecodedCommand.c
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
void
printDecodedCommand (int value)
  mt gotoXY (17, 2);
  mt print ("dec: %05d | ", value);
```

```
mt print ("oct: %050 | ", value);
  mt_print ("hex: %04X ", value);
 mt_print ("bin: ");
  for (int i = 14; i >= 0; i--)
   mt_print ("%d", (value >> i) & 1);
 mt print ("\n");
printFlags.c
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
void
printFlags (void)
{
  int P, ZERO, M, T, E;
  if (sc_regGet (SC_OVERFLOW, &P))
      mt_print ("Error!\n");
      return;
    }
  if (sc_regGet (SC_DIVIDING_BY_ZERO, &ZERO))
      mt print ("Error!\n");
     return;
  if (sc regGet (SC OUT OF MEMORY, &M))
      mt_print ("Error!\n");
     return;
    1
  if (sc_regGet (SC_THROTTLE, &T))
     mt_print ("Error!\n");
     return;
  if (sc_regGet (SC_INVALID_COMMAND, &E))
      mt_print ("Error!\n");
      return;
  mt gotoXY (2, 90);
  if (P == 0)
   mt_print ("_ ");
  else
   mt_print ("P ");
  mt_gotoXY (2, 93);
  if (ZERO == 0)
   mt_print ("_ ");
  else
   mt print ("0 ");
  mt_gotoXY (2, 96);
  if^{(M)} == 0
   mt_print ("_ ");
  else
   mt print ("M ");
```

```
mt gotoXY (2, 99);
  if (T == 0)
    mt_print ("_ ");
  else
   mt_print ("T ");
  mt_gotoXY (2, 102);
  if(E == 0)
    mt_print ("_ ");
  else
    mt_print ("E ");
}
printInfo.c
#include <myTerm.h>
void
printInfo ()
{
  mt gotoXY (20, 79);
  mt_print ("l - load s - save i - reset");
  mt gotoXY (21, 79);
  mt print ("r - run t - step");
  mt gotoXY (22, 79);
  mt print ("ESC - выход");
  mt_gotoXY (23, 79);
  mt print ("F5 - accumulator");
 mt_gotoXY (24, 79);
 mt print ("F6 - instruction counter");
printTerm.c
#include <myReadKey.h>
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
char terms[5][10];
int
printTerm (int address, int input)
  for (int i = 4; i > 0; i--)
    strcpy (terms[i], terms[i - 1]);
  int value = 0;
  int returned;
  if (input == 0)
      returned = sc memoryGet (address, &value);
      if (returned)
        {
          return returned;
        }
      if (value >> 14)
          value = (\simvalue & 0x3FFF) + 1;
          snprintf (terms[0], 10, "%02X> -%02X%02X", address,
```

```
(value \gg 7) & 0x7F, value & 0x7F);
        }
      else
        snprintf (terms[0], 10, "%02X> +%02X%02X", address,
                   (value >> 7) & 0x7F, value & 0x7F);
    }
  else
    {
      int row = 20;
      for (int i = 4; i >= 0; i--)
          mt_gotoXY (row++, 68);
          mt_print (terms[i]);
        }
      mt gotoXY (24, 68);
                             ", address);
      mt print ("%02X<
      mt gotoXY (24, 72);
      rk readvalue (&value, 1000);
      sc setIgnoreCache (1);
      sc memorySet (address, value);
      if (value >> 14)
        {
          if (value & 0x3FFF)
              value = (\simvalue & 0x3FFF) + 1;
              snprintf (terms[0], 10, "%02X< -%02X%02X", address,</pre>
                         (value \gg 7) & 0x7F, value & 0x7F);
            }
          else
              snprintf (terms[0], 10, "%02X< -7F80", address);</pre>
        }
      else
        {
          snprintf (terms[0], 10, "%02X< +%02X%02X", address,</pre>
                     (value >> 7) & 0x7F, value & 0x7F);
        }
    }
  int row = 20;
  for (int i = 4; i >= 0; i--)
      mt gotoXY (row++, 68);
      mt print (terms[i]);
  return 0;
running_application.c
#include "console.h"
#include <myReadKey.h>
#include <mySimpleComputer.h>
#include <myTerm.h>
void
running_application ()
 rk_mytermsave ();
  int value;
  int running = 1;
```

```
enum keys key;
int throttle = 1;
unsigned char tc = 0;
draw_interface ();
while (running)
  {
    rk_mytermregime (0, 1, 0, 0, 0);
    sc_regGet (SC_THROTTLE, &throttle);
    sc_tcounterGet (&tc);
    if (throttle && tc == 0)
      {
        if (key)
          draw interface ();
        key = 0;
        rk_readkey (&key);
    if (key == key_ESC)
      running = 0;
    if (key == key_RIGHT)
      {
        cell++;
        if (cell % 10 == 0)
          cell -= 10;
        if (cell == 128)
          cell = 120;
        sc setIgnoreCache (1);
        print all mem cells def ();
        printCell (cell, BLACK, WHITE);
        sc_setIgnoreCache (0);
      }
    if (key == key_DOWN)
        cell += 10;
        if (cell > 127)
            cell -= 130;
            if (cell < 0)
              cell += 10;
          }
        sc setIgnoreCache (1);
        print_all_mem_cells_def ();
        printCell (cell, BLACK, WHITE);
        sc_setIgnoreCache (0);
      }
    if (key == key_LEFT)
      {
        cell--;
        if ((cell + 1) % 10 == 0)
            cell += 10;
            if (cell == 129)
              cell -= 2;
        sc setIgnoreCache (1);
        print_all_mem_cells_def ();
```

```
printCell (cell, BLACK, WHITE);
   sc setIgnoreCache (0);
  }
if (key == key_UP)
  {
   cell -= 10;
    if (cell < 0)
     {
        cell += 130;
        if (cell > 127)
          cell -= 10;
      }
    sc_setIgnoreCache (1);
   print_all_mem_cells_def ();
   printCell (cell, BLACK, WHITE);
   sc setIgnoreCache (0);
if (key == key ENTER)
  {
   mt_gotoXY (2 + cell / 10, 2 + (cell % 10) * 6);
   mt print ("
                    ");
   mt gotoXY (2 + cell / 10, 2 + (cell % 10) * 6);
   sc setIgnoreCache (1);
   if (!rk readvalue (&value, 100))
     sc memorySet (cell, value);
   print all mem cells def ();
   printCell (cell, BLACK, WHITE);
   sc_setIgnoreCache (0);
  1
if (key == key_F5)
  {
   mt_gotoXY (2, 68);
   mt print (" ");
   mt gotoXY (2, 68);
   if (!rk readvalue (&value, 100))
      sc_accumulatorSet (value);
   printAccumulator ();
 }
if (key == key_F6)
   mt gotoXY (5, 77);
   mt print (" ");
   mt gotoXY (5, 77);
   if (!rk readvalue (&value, 100))
      sc_icounterSet (value);
   printCounters ();
  }
if (key == key_L)
  {
   rk mytermrestore ();
   mt gotoXY (26, 1);
   mt print ("Введите имя файла для загрузки: ");
   char filename[128];
   ssize t size;
   size = read (STDIN_FILENO, filename, 127);
   filename[size - 1] = '\0';
   mt_gotoXY (26, 1);
   mt_print ("%*c", 108, ' ');
   mt gotoXY (26, 1);
```

```
if (sc memoryLoad (filename))
            {
              mt_print ("Не удаётся загрузить память из файла \"%s\"",
                        filename);
              sleep (2);
            }
          else
            {
                                         файла \"%s\"
             mt print
                         ("Память
                                    из
                                                          успешно загружена",
filename);
              sleep (2);
            }
         mt_gotoXY (26, 1);
          mt_print ("%*c", 108, ' ');
          rk mytermregime (0, 0, 1, 0, 0);
      if (key == key_S)
       {
          rk mytermrestore ();
         mt gotoXY (26, 1);
         mt_print ("Введите имя файла для сохранения: ");
          char filename[128];
          ssize t size;
          size = read (STDIN FILENO, filename, 127);
          filename[size - 1] = ' \ 0';
         mt gotoXY (26, 1);
         mt print ("%*c", 108, ' ');
         mt_gotoXY (26, 1);
          if (sc memorySave (filename))
             mt_print ("He удаётся сохранить память в файл \"%s\"",
filename);
             sleep (2);
            }
          else
              mt print ("Память успешно сохранена в файл \"%s\"", filename);
              sleep (2);
         mt gotoXY (26, 1);
         mt_print ("%*c", 108, ' ');
          rk mytermregime (0, 0, 1, 0, 0);
       }
      if (key == key_I)
          default_state ();
        }
      if (key == key_R)
          sc regSet (SC THROTTLE, 0);
          key = 0;
        }
      if (key == key_T)
        {
          CU ();
        }
 rk mytermrestore ();
}
```

include

```
myBigChars.h
#pragma once
#include <myTerm.h>
int bc_strlen (char *str);
int bc_printA (char *str);
int bc box (int x1, int y1, int x2, int y2, enum colors box fg,
            enum colors box bg, char *header, enum colors header fg,
            enum colors header bg);
int bc_setbigcharpos (int *big, int x, int y, int value);
int bc getbigcharpos (int *big, int x, int y, int *value);
int bc printbigchar (int *big, int x, int y, enum colors, enum colors);
int bc bigcharwrite (int fd, int *big, int count);
int bc bigcharread (int fd, int *big, int need count, int *count);
myReadKey.h
#pragma once
#include <string.h>
#include <termios.h>
#include <unistd.h>
extern struct termios current, backup;
enum keys
  key_UNDEFINED,
  key_0,
  key_1,
  key_2,
  key_3,
  key_4,
  key_5,
  key 6,
 key_7,
key_8,
key_9,
  key_A,
  key_B,
  key_C,
  key_D,
  key_E,
  key_F,
  key_plus,
  key_minus,
  key_L,
  key_S,
  key_I,
  key_R,
  key_T,
  key_F5,
  key_F6,
  key_ESC,
  key_ENTER,
  key_UP,
  key_RIGHT,
  key_DOWN,
```

```
key LEFT
};
int rk_readkey (enum keys *key);
int rk mytermsave (void);
int rk mytermregime (int regime, int vtime, int vmin, int echo, int sigint);
int rk mytermrestore (void);
int rk readvalue (int *value, int timeout);
mySimpleComputer.h
#define GET BIT VALUE(REGISTER, NUMBER) ((REGISTER >> (NUMBER - 1)) & 1)
#define
                             SET BIT ZERO (REGISTER,
                                                                         NUMBER)
  REGISTER = (REGISTER & (\sim(1 << (NUMBER - 1))))
#define SET BIT(REGISTER, NUMBER) REGISTER = (REGISTER | (1 << (NUMBER - 1)))
#define SC OVERFLOW 16
#define SC DIVIDING BY ZERO 8
#define SC OUT OF MEMORY 4
#define SC INVALID COMMAND 2
#define SC THROTTLE 1
int sc accumulatorGet (int *value);
int sc accumulatorInit (void);
int sc accumulatorSet (int value);
int sc_commandDecode (int value, int *sign, int *command, int *operand);
int sc commandEncode (int sign, int command, int operand, int *value);
int sc commandValidate (int command);
int sc icounterGet (int *value);
int sc icounterInit (void);
int sc icounterSet (int value);
int sc memoryGet (int address, int *value);
int sc memoryInit (void);
int sc memoryLoad (char *filename);
int sc memorySave (char *filename);
int sc memorySet (int adress, int value);
int sc regGet (int sc register, int *value);
int sc regInit (void);
int sc_regSet (int sc_register, int value);
int sc cacheGet (int address, int *value);
int sc_cacheSet (int address, int value);
int sc cacheInit (void);
int sc tcounterSet (unsigned char value);
int sc tcounterGet (unsigned char *value);
int sc tcounterInit (void);
int sc_cachelineGet (int line_number, int *cacheline);
int sc_setIgnoreCache (int value);
myTerm.h
#pragma once
enum colors
  BLACK,
  RED,
  GREEN.
  YELLOW,
  BLUE,
  PURPLE,
  CYAN,
  WHITE,
```

```
DEFAULT
};
int mt_clrscr (void);
int mt_delline (void);
int mt_getscreensize (int *rows, int *cols);
int mt_gotoXY (int x, int y);
int mt_setbgcolor (enum colors color);
int mt_setcursorvisible (int value);
int mt_setdefaultcolor (void);
int mt_setfgcolor (enum colors color);
int mt_print (char *format, ...);
                                  myBigChars
bc bigcharread.c
#include <unistd.h>
bc bigcharread (int fd, int *big, int need count, int *count)
  if (!big)
   return -1;
  if (!count)
   return -1;
  ssize_t size = need_count * 2 * sizeof (int);
  *count = read (fd, big, size) / 2 / sizeof (int);
  if (*count != need_count)
    return -1;
  return 0;
}
bc bigcharwrite.c
#include <unistd.h>
int
bc bigcharwrite (int fd, int *big, int count)
  if (!big)
   return -1;
  ssize t size = count * sizeof (int) * 2;
  if (write (fd, big, size) != size)
    return -1;
  return 0;
bc box.c
#include <myBigChars.h>
#include <myTerm.h>
int
bc_box (int x1, int y1, int x2, int y2, enum colors box_fg, enum colors
box_bg,
        char *header, enum colors header_fg, enum colors header_bg)
  if (!header)
   return -1;
  mt_setbgcolor (box_bg);
 mt_setfgcolor (box_fg);
  mt_gotoXY (x1, y1);
```

```
bc printA ("1");
  mt_gotoXY (x1, ++y1);
  for (int i = 0; i < y2; i++)
      bc_printA ("q");
     mt gotoXY (x1, ++y1);
  bc printA ("k");
  mt_gotoXY (++x1, y1);
  for (int i = 0; i < x2; i++)
      bc_printA ("x");
      mt_gotoXY (++x1, y1);
  bc printA ("j");
  mt gotoXY (x1, --y1);
  for (int i = 0; i < y2; i++)
    {
      bc_printA ("q");
      mt_gotoXY (x1, --y1);
  bc printA ("m");
  mt gotoXY (--x1, y1);
  for (int i = 0; i < x2; i++)
    {
      bc_printA ("x");
      mt_gotoXY (--x1, y1);
  mt setbgcolor (header bg);
  mt_setfgcolor (header_fg);
  mt_gotoXY (x1, y1 + (y2 - bc_strlen (header)) / 2 + 1);
  mt print ("%s", header);
 mt setdefaultcolor ();
  return 0;
bc_getbigcharpos.c
#include <mySimpleComputer.h>
bc getbigcharpos (int *big, int x, int y, int *value)
  int bit_number = x < 5 ? y + (x - 1) * 8 : y + (x - 5) * 8;
  if (x < 5)
    *value = GET_BIT_VALUE (big[0], bit_number);
    *value = GET BIT VALUE (big[1], bit number);
  return 0;
bc_printA.c
#include <myTerm.h>
int
bc_printA (char *str)
```

```
if (!str)
    return -1;
  mt print ("\e(0%s\e(B", str);
  return 0;
bc printbigchar.c
#include <myBigChars.h>
#include <myTerm.h>
int
bc_printbigchar (int *big, int x, int y, enum colors fg, enum colors bg)
  if (!big)
   return -1;
  mt setfgcolor (fg);
  mt setbgcolor (bg);
  for (int i = 0; i < 8; i++)
      for (int j = 0; j < 8; j++)
        {
          int value;
          mt_gotoXY (x + i, y + j);
          bc_getbigcharpos (big, i + 1, j + 1, &value);
          if (value)
            bc_printA ("a");
          else
            mt print (" ");
        }
    }
 mt setdefaultcolor ();
  return 0;
bc setbigcharpos.c
#include <mySimpleComputer.h>
int
bc_setbigcharpos (int *big, int x, int y, int value)
  int bit_number = x < 5 ? y + (x - 1) * 8 : y + (x - 5) * 8;
  if (x < 5)
    {
      if (value)
        SET_BIT (big[0], bit_number);
        SET_BIT_ZERO (big[0], bit_number);
    }
  else
    {
      if (value)
        SET_BIT (big[1], bit_number);
        SET BIT ZERO (big[1], bit number);
  return 0;
}
bc_strlen.c
bc_strlen (char *str)
```

```
{
  int length = 0;
  while (*str != '\0')
      length++;
      if ((*str & 128) > 0)
        str += 2;
      else
        str++;
  return length;
}
makefile
LIB_PATH = libmyBigChars.a
SRC EXT = c
APP SOURCES = $(wildcard *.$(SRC EXT))
LIB_OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC_EXT), %.o,$(APP_SOURCES))
DEPS = $(LIB_OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(LIB PATH)
-include $(DEPS)
$(LIB PATH): $(LIB OBJECTS)
      ar rcs $@ $^
/%.o: /%.$(SRC EXT)
      $(CC) -c $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
     rm -rf $(LIB OBJECTS)
     rm -rf $(DEPS)
      rm -rf $(LIB_PATH)
                                   myReadKey
makefile
LIB PATH = libmyReadKey.a
SRC EXT = c
APP SOURCES = $(wildcard *.$(SRC EXT))
LIB_OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC_EXT), %.o,$(APP_SOURCES))
DEPS = $(LIB OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(LIB_PATH)
-include $(DEPS)
$(LIB_PATH): $(LIB_OBJECTS)
      ar rcs $@ $^
```

```
/%.o: /%.$(SRC EXT)
      $(CC) -c $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
     rm -rf $(LIB OBJECTS)
      rm -rf $(DEPS)
      rm -rf $(LIB PATH)
rk mytermregime.c
#include <myReadKey.h>
int
rk_mytermregime (int regime, int vtime, int vmin, int echo, int sigint)
  struct termios term;
  if (tcgetattr (STDIN FILENO, &term))
   return -1;
  if (regime)
   term.c_lflag |= ICANON;
   term.c_lflag &= ~ICANON;
  if (echo)
   term.c lflag |= ECHO;
    term.c lflag &= ~ECHO;
  if (sigint)
   term.c_lflag |= ISIG;
  else
   term.c_lflag &= ~ISIG;
  term.c cc[VTIME] = vtime;
  term.c cc[VMIN] = vmin;
  return tcsetattr (STDIN_FILENO, TCSANOW, &term);
rk_mytermrestore.c
#include <myReadKey.h>
int
rk mytermrestore (void)
 return tcsetattr (STDIN_FILENO, TCSANOW, &backup);
}
rk mytermsave.c
#include <myReadKey.h>
struct termios backup;
rk mytermsave (void)
 return tcgetattr (STDOUT_FILENO, &backup);
}
rk readkey.c
#include <myReadKey.h>
```

```
int
rk_readkey (enum keys *key)
  char buf[16];
  ssize_t n;
  n = read (STDIN_FILENO, buf, 15);
  if (n == 0)
    return -1;
 buf[n] = ' \0';
  if (strcmp (buf, "1") == 0)
    *key = key_L;
  else if (strcmp (buf, "s") == 0)
    *key = key_S;
  else if (strcmp (buf, "i") == 0)
    *key = key I;
  else if (strcmp (buf, "r") == 0)
    *key = key R;
  else if (strcmp (buf, "t") == 0)
    *key = key T;
  else if (strcmp (buf, "\ensuremath{=} [15^{"}] == 0)
    *key = key_F5;
  else if (strcmp (buf, "e[17~") == 0)
    *key = key F6;
  else if (strcmp (buf, "\e") == 0)
    *key = key ESC;
  else if (strcmp (buf, "\n") == 0)
    *key = key ENTER;
  else if (strcmp (buf, "\ensuremath{^{\circ}}(A") == 0)
    *key = key_UP;
  else if (strcmp (buf, "\e[C") == 0)
    *key = key_RIGHT;
  else if (strcmp (buf, "\ensuremath{^{\circ}}(B") == 0)
    *key = key DOWN;
  else if (strcmp (buf, "\e[D") == 0)
    *key = key LEFT;
  else if (strcmp (buf, "0") == 0)
    *key = key_0;
  else if (strcmp (buf, "1") == 0)
    *key = key_1;
  else if (strcmp (buf, "2") == 0)
    *key = key 2;
  else if (strcmp (buf, "3") == 0)
    *key = key 3;
  else if (strcmp (buf, "4") == 0)
    *key = key_4;
  else if (strcmp (buf, "5") == 0)
    *key = key_5;
  else if (strcmp (buf, "6") == 0)
    *key = key_6;
  else if (strcmp (buf, "7") == 0)
    *key = key 7;
  else if (strcmp (buf, "8") == 0)
    *key = key 8;
  else if (strcmp (buf, "9") == 0)
    *key = key_9;
  else if (strcmp (buf, "a") == 0)
    *key = key_A;
  else if (strcmp (buf, "b") == 0)
    *key = key B;
  else if (strcmp (buf, "c") == 0)
```

```
*key = key C;
  else if (strcmp (buf, "d") == 0)
    *key = key_D;
  else if (strcmp (buf, "e") == 0)
    *key = key_E;
  else if (strcmp (buf, "f") == 0)
    *key = key_F;
  else if (strcmp (buf, "+") == 0)
    *key = key_plus;
  else if (strcmp (buf, "-") == 0)
    *key = key_minus;
  return 0;
rk_readvalue.c
#include <myReadKey.h>
#include <myTerm.h>
#include <stdlib.h>
rk_readvalue (int *value, int timeout)
{
  rk mytermregime (0, timeout, 0, 0, 0);
  char buf[16] = "";
  int is completed = 0;
  int n symbol = 0;
  while (!is completed)
      enum keys key = key UNDEFINED;
      if (rk_readkey (&key))
       return -1;
      if (key == key_ESC)
        return -1;
      if (n \text{ symbol} == 0)
        {
          if (key == key_plus)
              buf[0] = '+';
              mt_print ("+");
              n_symbol++;
          else if (key == key minus)
              buf[0] = '-';
              mt print ("-");
              n_symbol++;
        }
      else
          if (key >= key 0 && key <= key 9)
              buf[n symbol] = key - key 0 + '0';
              mt_print ("%c", key - key_0 + '0');
              n symbol++;
            }
          else if (key >= key_A && key <= key_F)
              buf[n symbol] = key - key A + 'A';
              mt_print ("%c", key - key_A + 'A');
```

```
n symbol++;
             }
        }
      key = key_UNDEFINED;
      if (n_symbol == 5)
        is completed++;
    }
  buf[5] = ' \0';
  int sign = buf[0] == '+' ? 0 : 1;
  int right_value = strtol (&buf[3], NULL, 16);
  buf[3] = \overline{\ '} \setminus 0';
  int left_value = strtol (&buf[1], NULL, 16);
  if (sign && right_value > 127 && left_value > 126)
      *value = 0b10000000000000;
      return 0;
  right value = right value > 127 ? 127 : right value;
  left value = left value > 127 ? 127 << 7 : left value << 7;</pre>
  *value = 0;
  *value |= (sign << 14) | right_value | left_value;
  if (sign)
    *value = ((\sim(*value - 1) \& 0x3FFF) | (sign << 14));
  if (sign && !right value && !left value)
    *value = 0;
  return 0;
                                mySimpleComputer
makefile
LIB_PATH = libmySimpleComputer.a
SRC EXT = c
APP SOURCES = $(wildcard *.$(SRC EXT))
LIB OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC EXT), %.o,$(APP SOURCES))
DEPS = $(LIB OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(LIB PATH)
-include $(DEPS)
$(LIB PATH): $(LIB OBJECTS)
      ar rcs $@ $^
/%.o: /%.$(SRC EXT)
      $(CC) -c $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
      rm -rf $(LIB OBJECTS)
      rm -rf $(DEPS)
      rm -rf $(LIB_PATH)
```

```
sc accumulatorGet.c
#include "sc_variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc accumulatorGet (int *value)
  if (value == NULL)
   return -1;
  *value = SC ACCUMULATOR;
  return 0;
}
sc_accumulatorInit.c
#include "sc_variables.h"
sc accumulatorInit (void)
  SC ACCUMULATOR = 0;
  return 0;
sc accumulatorSet.c
#include "sc variables.h"
sc accumulatorSet (int value)
  if (value < 0 || value > 32767)
   return -1;
  SC ACCUMULATOR = value;
 return 0;
sc cacheGet.c
#include "sc variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_cacheGet (int address, int *value)
  if (address < 0 || address >= SC MEMARR SIZE || value == NULL)
    return -1;
  int cacheline address;
  for (int i = 0; i < SC_CACHE_SIZE; i++)</pre>
    if (cache[i].address != -1)
      cache[i].downtime++;
  for (int i = 0; i < SC CACHE SIZE; i++)</pre>
      if (cache[i].address != -1)
        {
          cacheline_address = address - cache[i].address;
          if (cacheline_address >= 0 && cacheline_address < 10)</pre>
            {
              cache[i].downtime = 0;
              *value = cache[i].line[cacheline_address];
              return 0;
            }
```

```
}
 return -1;
sc cacheInit.c
#include "sc_variables.h"
int
sc_cacheInit (void)
  for (int i = 0; i < SC_CACHE_SIZE; i++)</pre>
      cache[i].address = -1;
      cache[i].downtime = 0;
      for (int j = 0; j < 10; j++)
          cache[i].line[j] = 0;
 return 0;
sc cachelineGet.c
#include "sc variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_cachelineGet (int line_number, int *cacheline)
 if (cacheline == NULL)
   return -1;
  if (line_number < 0 || line_number > 4)
   return -1;
  int line_size = cache[line_number].address == 120 ? 8 : 10;
 if (cache[line_number].address != -1)
    for (int i = 0; i < line_size; i++)</pre>
      cacheline[i] = cache[line_number].line[i];
 return cache[line number].address;
sc cacheSet.c
#include "sc_variables.h"
#include <myTerm.h>
#include <stdio.h>
int
sc_cacheSet (int address, int value)
 if (address < 0 || address >= SC MEMARR SIZE)
   return -1;
 int i;
 int max_downtime = 0;
 int displacement = 0;
 int line_size = 10;
 int hit = 0;
```

```
for (i = 0; i < SC CACHE SIZE; i++)
      if (cache[i].address == -1)
        {
          break;
        }
      if (cache[i].downtime > max downtime)
          max downtime = cache[i].downtime;
      if (cache[i].address == (address - (address % 10)))
          hit = 1;
          break;
  if (hit)
    {
      cache[i].line[address % 10] = value;
      return 0;
    }
  else
    SC TCOUNTER = 10;
  if (i == SC CACHE SIZE)
    {
      displacement = 1;
      for (i = 0; i < SC CACHE SIZE; i++)
        if (cache[i].downtime == max downtime)
          break;
    }
 line size = cache[i].address == 120 ? 8 : 10;
  if (displacement)
    for (int j = 0; j < line size; <math>j++)
        SC MEMARR[cache[i].address + j] = cache[i].line[j];
  cache[i].address = address - (address % 10);
  line size = cache[i].address == 120 ? 8 : 10;
  for (int j = 0; j < line_size; j++)</pre>
      cache[i].line[j] = SC MEMARR[cache[i].address + j];
 return -2;
sc commandDecode.c
#include <stdio.h>
sc commandDecode (int value, int *sign, int *command, int *operand)
 if (sign == NULL)
   return -1;
 if (command == NULL)
   return -1;
  if (operand == NULL)
   return -1;
 if (value < 0 || value > 32767)
   return -1;
 int mask = 0x7f;
```

```
*sign = value >> 14;
  *command = (value >> 7) & mask;
  *operand = value & mask;
 return 0;
}
sc commandEncode.c
#include "mySimpleComputer.h"
#include <stdio.h>
int
sc_commandEncode (int sign, int command, int operand, int *value)
 if (sign != 0 && sign != 1)
   return -1;
  if (sc commandValidate (command))
   return -1;
  if (operand < 0 \mid \mid operand > 127)
   return -1;
  if (value == NULL)
   return -1;
 sign <<= 14;
 command <<= 7;
  *value = operand;
  *value |= command;
  *value |= sign;
 return 0;
sc commandValidate.c
int
sc commandValidate (int command)
  if (command < 0 || command > 32767)
    return 1;
 int mask = 0x7f;
  command = (command >> 7) & mask;
  if (command != 0 \&\& command != 1 \&\& command != 10 \&\& command != 20
      && command != 21 && command != 30 && command != 31 && command != 32
      && command != 33 && command != 40 && command != 41 && command != 42
      && command != 43 && command < 51 && command > 67)
    return 1;
 return 0;
sc icounterGet.c
#include "sc_variables.h"
#include <stdio.h>
sc icounterGet (int *value)
 if (value == NULL)
   return -1;
 *value = SC_ICOUNTER;
 return 0;
}
```

```
sc icounterInit.c
#include "sc_variables.h"
int
sc_icounterInit (void)
 SC ICOUNTER = 0;
 return 0;
sc_icounterSet.c
#include "sc_variables.h"
int
sc icounterSet (int value)
 if (value < 0 || value > 127)
   return -1;
 SC ICOUNTER = value;
 return 0;
sc_memoryGet.c
#include "sc variables.h"
#include <mySimpleComputer.h>
#include <stdio.h>
int
sc_memoryGet (int address, int *value)
  if (address < 0 || address >= SC_MEMARR_SIZE || value == NULL)
   return -1;
  if (SC_IGNORE_CACHE)
      *value = SC_MEMARR[address];
      return 0;
  if (sc cacheGet (address, value))
     sc cacheSet (address, *value);
     return -2;
  return 0;
sc_memoryInit.c
#include "sc variables.h"
int
sc_memoryInit (void)
 for (int i = 0; i < SC MEMARR SIZE; i++)
   SC MEMARR[i] = 0;
 return 0;
}
sc memoryLoad.c
```

```
#include "sc variables.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int
sc memoryLoad (char *filename)
 if (filename == NULL)
   return -1;
  FILE *file = fopen (filename, "rb");
  if (file == NULL)
   return -2;
  int tmp_SC_MEMARR[SC_MEMARR_SIZE] = { 0 };
  if (fread (tmp_SC_MEMARR, sizeof (int), SC_MEMARR_SIZE, file)
      != SC MEMARR SIZE)
      fclose (file);
     return -3;
 memcpy (SC MEMARR, tmp SC MEMARR, sizeof (int) * SC MEMARR SIZE);
  fclose (file);
 return 0;
sc_memorySave.c
#include "sc variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_memorySave (char *filename)
  if (filename == NULL)
   return -1;
  FILE *file = fopen (filename, "wb");
  if (file == NULL)
   return -1;
  if (fwrite (SC_MEMARR, sizeof (*SC_MEMARR), SC_MEMARR_SIZE, file)
      != SC_MEMARR_SIZE)
     fclose (file);
     return -1;
  fclose (file);
  return 0;
sc memorySet.c
#include "sc_variables.h"
#include <mySimpleComputer.h>
int
sc memorySet (int address, int value)
  if (address < 0 || address >= SC MEMARR SIZE || value < 0 || value > 32767)
   return -1;
  if (SC IGNORE CACHE)
    {
     SC MEMARR[address] = value;
      return 0;
    }
```

```
if (sc cacheSet (address, value))
   return -2;
 return 0;
}
sc regGet.c
#include "sc_variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_regGet (int sc_register, int *value)
 if (value == NULL)
   return -1;
 if (sc_register != SC_THROTTLE && sc_register != SC_INVALID_COMMAND
     && sc register != SC OUT OF MEMORY && sc register
                                                                           !=
SC DIVIDING BY ZERO
     && sc register != SC OVERFLOW)
   return -1;
 *value = SC_FLAGS & sc_register;
 if (*value > 0)
   *value = 1;
 return 0;
sc regInit.c
#include "sc variables.h"
sc_regInit (void)
 SC FLAGS = 1;
 return 0;
sc regSet.c
#include "sc_variables.h"
sc_regSet (int sc_register, int value)
 if (sc register != SC THROTTLE && sc register != SC INVALID COMMAND
     && sc register != SC OUT OF MEMORY && sc register
SC DIVIDING BY ZERO
    && sc register != SC OVERFLOW)
   return -1;
 switch (value)
   case 1:
     SC_FLAGS |= sc_register;
     return 0;
   case 0:
     SC FLAGS &= ~sc register;
     return 0;
   }
 return -1;
}
sc_setIgnoreCache.c
#include "sc variables.h"
```

```
sc_setIgnoreCache (int value)
 if (value != 0 && value != 1)
   return -1;
  SC_IGNORE_CACHE = value;
  return 0;
sc_tcounterGet.c
#include "sc_variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_tcounterGet (unsigned char *value)
  if (value == NULL)
   return -1;
  *value = SC TCOUNTER;
  return 0;
sc tcounterInit.c
#include "sc variables.h"
#include <stdio.h>
int
sc_tcounterInit (void)
  SC TCOUNTER = 0;
 return 0;
sc tcounterSet.c
#include "sc_variables.h"
int
sc_tcounterSet (unsigned char value)
 SC_TCOUNTER = value;
  return 0;
sc variables.c
#include "sc_variables.h"
int SC_MEMARR[SC_MEMARR_SIZE];
cacheline cache[SC_CACHE_SIZE];
int SC_ACCUMULATOR;
int SC_ICOUNTER;
unsigned char SC TCOUNTER;
int SC FLAGS;
int SC_IGNORE_CACHE;
sc_variables.h
#pragma once
#define SC_MEMARR_SIZE 128
#define SC_CACHE_SIZE 5
#define SC_OVERFLOW 16
#define SC_DIVIDING_BY_ZERO 8
#define SC_OUT_OF_MEMORY 4
```

```
#define SC INVALID COMMAND 2
#define SC_THROTTLE 1
extern int SC_MEMARR[SC_MEMARR_SIZE];
extern int SC_ACCUMULATOR;
extern int SC_ICOUNTER;
extern unsigned char SC TCOUNTER;
extern int SC_FLAGS;
extern int SC_IGNORE_CACHE;
typedef struct sc_cache_line
  int address;
  int downtime;
  int line[10];
} cacheline;
extern cacheline cache[SC CACHE SIZE];
                                     myTerm
colors.h
enum colors
 BLACK,
 RED,
  GREEN,
  YELLOW,
  BLUE,
  PURPLE,
  CYAN,
  WHITE,
  DEFAULT
};
makefile
LIB_PATH = libmyTerm.a
SRC EXT = c
APP SOURCES = $(wildcard *.$(SRC EXT))
LIB OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC EXT), %.o,$(APP SOURCES))
DEPS = $(LIB OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(LIB PATH)
-include $(DEPS)
$(LIB_PATH): $(LIB_OBJECTS)
      ar rcs $@ $^
/%.o: /%.$(SRC EXT)
      $(CC) -c $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
      rm -rf $(LIB_OBJECTS) $(DEPS) $(LIB_PATH)
mt_clrscr.c
```

```
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int
mt_clrscr (void)
  const char *str = "E[HE[2JE[0;0H";
  ssize_t bytes_written = write (STDOUT_FILENO, str, strlen (str));
  if (bytes_written == -1)
   return -1;
  return 0;
}
mt_delline.c
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int
mt delline (void)
{
  const char *esc = "\E[M";
  if (write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc)) == -1)
   return -1;
  return 0;
mt getscreensize.c
#include <sys/ioctl.h>
#include <unistd.h>
mt_getscreensize (int *rows, int *cols)
  struct winsize ws;
  if (ioctl (STDOUT FILENO, TIOCGWINSZ, &ws))
   return -1;
  *rows = ws.ws_row;
  *cols = ws.ws_col;
  return 0;
}
mt gotoXY.c
#include "mt itoa.h"
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int
mt_gotoXY (int x, int y)
  char buf[32];
  char *ptr = buf;
  const char *esc = "\033[";
  const char *sep = ";";
  const char *end = "H";
  strcpy (ptr, esc);
  ptr += strlen (esc);
  char x_str[16];
  mt_itoa (x, x_str);
```

```
strcpy (ptr, x_str);
  ptr += strlen (x str);
  *ptr++ = sep[0];
  char y_str[16];
  mt_itoa (y, y_str);
  strcpy (ptr, y_str);
  ptr += strlen (y_str);
  *ptr++ = end[0];
  if (write (STDOUT_FILENO, buf, ptr - buf) == -1)
      return -1;
  return 0;
mt itoa.c
#include <string.h>
void
mt_itoa (int n, char *buf)
  int i = 0;
  if (n == 0)
   {
     buf[i++] = '0';
    }
  else
      while (n != 0)
          int digit = n % 10;
          buf[i++] = digit + '0';
          n /= 10;
    }
  buf[i] = ' \0';
  int len = strlen (buf);
  for (int j = 0; j < len / 2; ++j)
    {
      char temp = buf[j];
      buf[j] = buf[len - j - 1];
      buf[len - j - 1] = temp;
    }
}
mt itoa.h
void mt itoa (int n, char *buf);
mt_print.c
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int
mt_print (char *format, ...)
  int buffer_size = 128;
```

```
char buffer[buffer size];
  size_t length = 0;
  va list arguments;
  va_start (arguments, format);
  length = vsnprintf (buffer, buffer_size, format, arguments);
  va end (arguments);
  if (write (STDOUT FILENO, buffer, length))
    return -1;
  return 0;
}
mt setbgcolor.c
#include "colors.h"
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int
mt setbgcolor (enum colors color)
{
  ssize t bytes written;
  char *esc = NULL;
  switch (color)
    {
    case BLACK:
      esc = "\E[48;5;0m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case RED:
      esc = "\E[48;5;1m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break:
    case GREEN:
      esc = "E[48;5;2m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case YELLOW:
      esc = "E[48;5;3m";
      bytes_written = write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case BLUE:
      esc = "E[48;5;4m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case PURPLE:
      esc = "E[48;5;5m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case CYAN:
      esc = "E[48;5;6m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case WHITE:
      esc = "\E[48;5;7m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
```

```
break;
    case DEFAULT:
      esc = "\E[0m";
      bytes_written = write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
  if (bytes_written == -1)
      return -1;
  return 0;
}
mt setcursorvisible.c
#include <string.h>
#include <unistd.h>
int
mt_setcursorvisible (int value)
  ssize_t bytes_written;
  char *esc;
  switch (value)
   {
    case 0:
      esc = "\E[?251";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case 1:
      esc = "\E[?12;25h";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
   }
  if (bytes_written == -1)
      return -1;
  return 0;
mt setdefaultcolor.c
#include <string.h>
#include <unistd.h>
mt_setdefaultcolor (void)
  const char *esc = "\E[0m";
  if (write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc)) == -1)
   return -1;
 return 0;
}
mt setfgcolor.c
#include "colors.h"
#include <string.h>
#include <unistd.h>
```

```
int
mt setfgcolor (enum colors color)
  ssize_t bytes_written;
  char *esc = NULL;
  switch (color)
   {
    case BLACK:
     esc = "E[38;5;0m";
     bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
    case RED:
     esc = "E[38;5;1m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
    case GREEN:
      esc = "E[38;5;2m";
     bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
    case YELLOW:
      esc = "\E[38;5;3m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case BLUE:
      esc = "\E[38;5;4m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
    case PURPLE:
      esc = "E[38;5;5m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case CYAN:
      esc = "E[38;5;6m";
      bytes_written = write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case WHITE:
      esc = "E[38;5;7m";
      bytes_written = write (STDOUT_FILENO, esc, strlen (esc));
      break;
    case DEFAULT:
      esc = "\E[0m";
      bytes written = write (STDOUT FILENO, esc, strlen (esc));
     break;
    }
  if (bytes written == -1)
     return -1;
    }
  return 0;
}
```

simpleassembler

```
cell_number_error.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <iostream>
void
cell_number_error (code_line &line, int line_number)
  std::cerr << "Error in line " << line number << ":\n"
            << line.line << std::endl;
  std::cerr << "Uncorrect address: " << line.address << std::endl;</pre>
  std::cerr << "Line must be like:" << std::endl;</pre>
  std::cerr << "<address> <command> <operand>;<comment (optional)>"
            << std::endl;
}
cell value error.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <iostream>
void
cell value error (code line &line, int line number)
  std::cerr << "Error in line " << line number << ":\n"
            << line.line << std::endl;
  std::cerr << "Uncorrect operand: " << line.operand << std::endl;</pre>
  std::cerr << "Line must be like:" << std::endl;</pre>
  std::cerr << "<address> <command> <operand>;<comment (optional)>"
            << std::endl;
}
convert_code_lines_to_memory.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <iostream>
int *
convert code lines to memory (code line *code lines)
  int *memory = new int[128];
  for (int i = 0; i < 128; i++)
    memory[i] = 0;
  int cell number;
  int command;
  int operand;
  for (int i = 0; i < code line::counter; i++)</pre>
      if (code_lines[i].empty_line)
          std::cout << code lines[i].line << std::endl;</pre>
          continue;
      if (code_lines[i].error_line)
          default_error_output (code_lines[i], i + 1);
          return NULL;
```

```
try
          cell number = std::stoi (code lines[i].address);
      catch (const std::invalid argument &e)
        {
          default error output (code lines[i], i + 1);
          return NULL;
        }
      if (cell_number < 0 || cell_number > 127)
          cell_number_error (code_lines[i], i + 1);
          return NULL;
      command = convert string to command (code lines[i].command);
      if (command == -1)
          unknownown command error (code lines[i], i + 1);
          return NULL;
        }
      try
        {
          operand = std::stoi (code lines[i].operand);
      catch (const std::invalid argument &e)
          default error output (code lines[i], i + 1);
          return NULL;
        }
      if (command == EQ)
          if (operand < -0x7F80 \mid | operand > 0x7F7F)
              cell value error (code lines[i], i + 1);
              return NULL;
          if (code_lines[i].operand.length () != 5)
              cell value error (code lines[i], i + 1);
              return NULL;
          memory[cell number]
              = convert_string_to_cell_value (code_lines[i].operand);
          continue;
        }
      else
        {
          if (operand < 0 \mid \mid operand > 127)
              default error output (code lines[i], i + 1);
              return NULL;
            }
        }
      memory[cell_number] = 0;
      memory[cell number] |= (command << 7) | operand;</pre>
 return memory;
}
                                           65
```

}

```
convert_string_to_cell_value.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <cstring>
#include <string>
int
convert string to cell value (std::string str)
{
 char buf[128];
 int value;
 strcpy (buf, str.c str ());
 int sign = buf[0] == '+' ? 0 : 1;
  int right value = strtol (&buf[3], NULL, 16);
 buf[3] = '\0';
  int left value = strtol (&buf[1], NULL, 16);
  if (sign && right value > 127 && left value > 126)
   {
      value = 0b100000000000000;
      return value;
 right value = right value > 127 ? 127 : right value;
  left value = left value > 127 ? 127 << 7 : left value << 7;</pre>
 value = 0;
 value |= (sign << 14) | right value | left value;</pre>
 if (sign)
   value = ((~(value - 1) & 0x3FFF) | (sign << 14));</pre>
 if (sign && !right value && !left value)
   value = 0;
 return value;
}
convert string to command.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <string>
int
convert_string_to_command (std::string command)
 if (command == "NOP")
   return NOP;
  else if (command == "CPUINFO")
   return CPUINFO;
  else if (command == "READ")
   return READ;
  else if (command == "WRITE")
   return WRITE;
  else if (command == "LOAD")
   return LOAD;
  else if (command == "STORE")
   return STORE;
  else if (command == "ADD")
   return ADD;
  else if (command == "SUB")
   return SUB;
  else if (command == "DIVIDE")
   return DIVIDE;
  else if (command == "MUL")
```

```
return MUL;
  else if (command == "JUMP")
   return JUMP;
  else if (command == "JNEG")
   return JNEG;
  else if (command == "JZ")
   return JZ;
  else if (command == "HALT")
   return HALT;
  else if (command == "NOT")
   return NOT;
  else if (command == "AND")
   return AND;
  else if (command == "OR")
   return OR;
  else if (command == "XOR")
   return XOR;
  else if (command == "JNS")
   return JNS;
  else if (command == "JC")
   return JC;
  else if (command == "JNC")
   return JNC;
  else if (command == "JP")
   return JP;
  else if (command == "JNP")
   return JNP;
  else if (command == "CHL")
   return CHL;
  else if (command == "SHR")
   return SHR;
  else if (command == "RCL")
   return RCL;
  else if (command == "RCR")
   return RCR;
  else if (command == "NEG")
   return NEG;
  else if (command == "ADDC")
   return ADDC;
  else if (command == "SUBC")
   return SUBC;
  else if (command == "LOGLC")
   return LOGLC;
  else if (command == "LOGRC")
   return LOGRC;
  else if (command == "=")
   return EQ;
 return -1;
convert strings to code line.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <cstring>
#include <string>
#include <vector>
code line *
convert_strings_to_code_line (std::vector<std::string> lines)
 code line *code lines = new code line[lines.size ()];
```

```
code line::counter = lines.size ();
  char char_string_for_line[128];
  char *char_string_for_token;
  for (size_t i = 0; i < lines.size (); i++)</pre>
      code lines[i].line = lines[i];
      code_lines[i].empty_line = false;
      code_lines[i].error_line = false;
      strcpy (char_string_for_line, lines[i].c_str ());
      char_string_for_token = strtok (char_string_for_line, " ");
      if (char_string_for_token == NULL)
          code_lines[i].empty_line = true;
          continue;
      code lines[i].address = char string for token;
      char string for token = NULL;
      char string for token = strtok (NULL, " ");
      if (char_string_for_token == NULL)
        {
          code_lines[i].error_line = true;
          continue;
      code lines[i].command = char_string_for_token;
      char string for token = NULL;
      char string for token = strtok (NULL, " ");
      if (char_string_for_token == NULL)
          code_lines[i].error_line = true;
          continue;
      code lines[i].operand = char string for token;
      char_string_for_token = NULL;
      strtok (NULL, " ");
      char_string_for_token = strtok (NULL, ";");
      if (char_string_for_token == NULL)
        continue;
      code_lines[i].comment = char_string_for_token;
  return code lines;
default error output.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <iostream>
void
default error output (code line &line, int line number)
  std::cerr << "Error in line " << line number << ":\n"
            << line.line << std::endl;
  std::cerr << "Line must be like:" << std::endl;</pre>
  std::cerr << "<address> <command> <operand>;<comment (optional)>"
            << std::endl;
```

}

```
main.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <cstring>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
int code line::counter = 0;
int
main (int argc, char *argv[])
  if (argc != 3)
    {
      std::cerr << "Usage: " << argv[0] << " <input file> <output file>"
                << std::endl;
      return 1;
    }
  char input file name[256];
  char *input_file_name_p;
  strcpy (input file name, argv[1]);
  input file name p = strtok (input file name, ".");
  input file name p = strtok (NULL, ".");
  if (strcmp (input_file_name_p, "sa") != 0)
      std::cerr << "Uncorrect input file extension!" << std::endl;</pre>
      std::cerr << "It must be like: <filename>.sa" << std::endl;</pre>
      return 1;
  std::vector<std::string> lines = read_file (argv[1]);
  code_line *code_lines = convert_strings_to_code_line (lines);
  int *memory = convert_code_lines_to_memory (code_lines);
  delete[] code lines;
  if (memory == NULL)
    return 1;
  if (write_memory_to_file (memory, 128, argv[2]))
      delete[] memory;
      return 1;
  return 0;
makefile
APP NAME = sat
SRC EXT = cpp
CC = g++
CFLAGS = -Wall -Wextra -Werror
CPPFLAGS = -MMD
APP SOURCES = $(wildcard *.$(SRC EXT))
APP OBJECTS := $(patsubst %.$(SRC EXT), %.o,$(APP SOURCES))
DEPS = $(APP OBJECTS:.o=.d)
.PHONY: all
all: $(APP NAME)
```

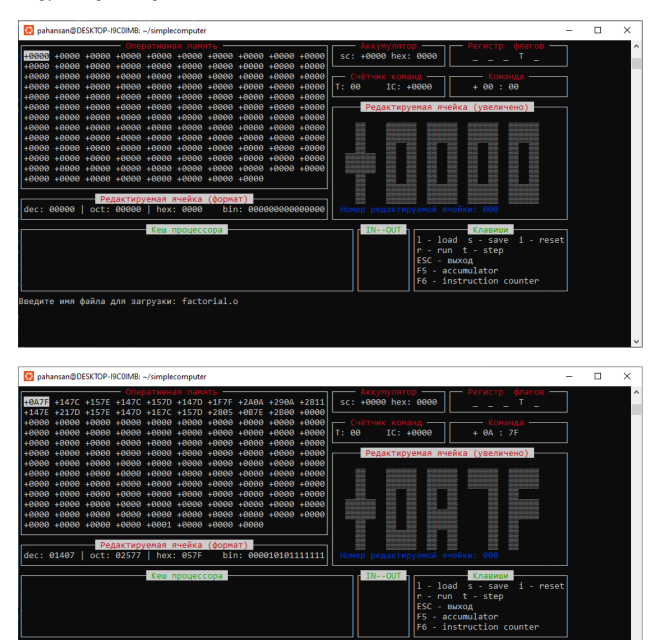
```
-include $(DEPS)
$(APP NAME): $(APP OBJECTS)
      $(CC) $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) $^ -o $@
%.o: %.$(SRC_EXT)
      $(CC) $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) -c $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
      rm -rf $(APP_OBJECTS) $(DEPS) $(APP_NAME)
read file.cpp
\#inc\overline{l}ude "simpleassembler.h"
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
std::vector<std::string>
read_file (char *filename)
{
  std::ifstream file (filename);
 std::vector<std::string> lines;
  std::string line;
 while (std::getline (file, line))
      lines.push back (line);
 file.close ();
 return lines;
}
simpleassembler.h
#pragma once
#include <string>
#include <vector>
enum commands
 NOP = 0x00,
 CPUINFO = 0 \times 01,
 READ = 0x0A,
 WRITE = 0x0B,
 LOAD = 0x14,
  STORE = 0x15,
 ADD = 0x1E,
  SUB = 0x1F,
  DIVIDE = 0x20,
 MUL = 0x21,
  JUMP = 0x28,
  JNEG = 0x29,
  JZ = 0x2A
  HALT = 0x2B
 NOT = 0x33,
 AND = 0x34,
  OR = 0x35,
 XOR = 0x36,
  JNS = 0x37,
  JC = 0x38,
```

```
JNC = 0x39
  JP = 0x3A
  JNP = 0x3B
  CHL = 0x3C
  SHR = 0x3D,
  RCL = 0x3E,
  RCR = 0x3F,
  NEG = 0x40,
  ADDC = 0x41,
  SUBC = 0x42,
  LOGLC = 0x43,
  LOGRC = 0x44,
  RCCL = 0x45,
  RCCR = 0x46,
  MOVA = 0x47,
  MOVR = 0x48,
  MOVCA = 0x49,
  MOVCR = 0x4A,
  ADDC2 = 0x4B,
  SUBC2 = 0x4C
  EQ = 0x4D
class code line
public:
  static int counter;
  bool empty line;
 bool error line;
  std::string line;
  std::string address;
  std::string command;
  std::string operand;
  std::string comment;
};
std::vector<std::string> read file (char *filename);
code_line *convert_strings_to_code_line (std::vector<std::string> lines);
bool validate_code_lines (code_line *code_lines);
void default_error_output (code_line &line, int line_number);
void unknownown_command_error (code_line &line, int line_number);
void cell number error (code line &line, int line number);
void cell value error (code line &line, int line number);
int convert_string_to_command (std::string command);
int convert_string_to_cell_value (std::string str);
int *convert_code_lines_to_memory (code_line *code_lines);
int write_memory_to_file (int *memory, int size, std::string filename);
unknown command error.cpp
#include "simpleassembler.h"
#include <iostream>
unknownown command error (code line &line, int line number)
  std::cerr << "Error in line " << line number << ":\n"
            << line.line << std::endl;
  std::cerr << "Unknown command: " << line.command << std::endl;</pre>
  std::cerr << "Line must be like:" << std::endl;</pre>
  std::cerr << "<address> <command> <operand>;<comment (optional)>"
```

```
<< std::endl;
}
validate_code_lines.cpp
#include "simpleassembler.h"
bool
validate code lines (code line *code lines)
{
  for (int i = 0; i < code line::counter; i++)</pre>
      if (code_lines[i].error_line)
        return true;
  return false;
}
write memory to file.cpp
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
write_memory_to_file (int *memory, int size, std::string filename)
  std::ofstream outputFile (filename, std::ios::binary);
  if (outputFile.is open ())
      outputFile.write (reinterpret_cast<const char *> (memory),
                        sizeof (int) * size);
      outputFile.close ();
      std::cout << "Массив успешно записан в файл в бинарном виде."
                << std::endl;
    }
  else
      std::cerr << "Ошибка открытия файла для записи." << std::endl;
      return -1;
  return 0;
                                 simplecomputer
makefile
export CFLAGS = -Wall -Wextra -Werror
export CPPFLAGS = -I$(PWD)/include -L$(PWD)/mySimpleComputer -L$(PWD)/myTerm
-L$(PWD)/myBigChars -L$(PWD)/myReadKey -MMD
export CC = gcc
SUBDIRS = myTerm mySimpleComputer myBigChars myReadKey console
LFLAGS = -lmySimpleComputer -lmyTerm -lmyBigChars -lmyReadKey
                                  $(PWD)/mySimpleComputer/libmySimpleComputer.a
LIBS
$(PWD)/myTerm/libmyTerm.a
                                              $(PWD)/myBigChars/libmyBigChars.a
$(PWD)/myReadKey/libmyReadKey.a
export LFLAGS
export LIBS
```

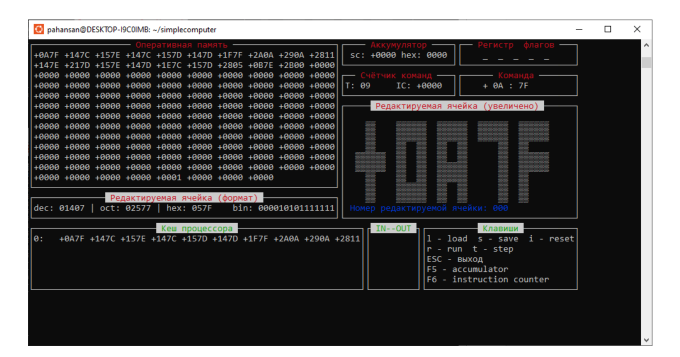
РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Загрузка образа оперативной памяти

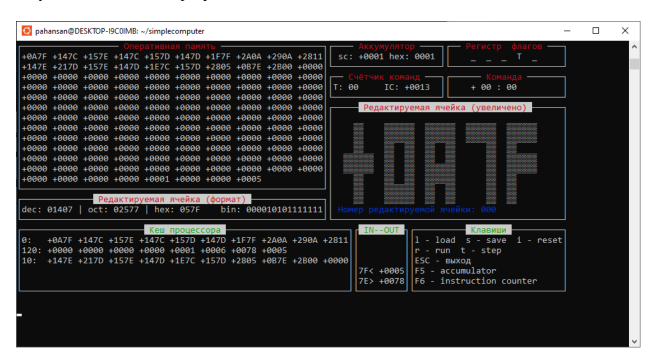


Память успешно загрузилась. Программа, которая записана в памяти, может вычислить значение факториала от 0 до 7.

При запуске программы произошёл cache miss, поэтому строка из оперативной памяти была загружена в кэш процессора и счётчик тактов простоя установился в 10.



Результат выполнения программы



Программа правильно вычислила факториал 5, запрошенный пользователем. 78 в шестнадцатеричной системе счисления — это 120 в десятичной. Видно также, что все данные, которые потребовались в ходе выполнения программы, были загружены из оперативной памяти в кэш процессора.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной курсовой работы была доработано модель Simple Computer таким образом, чтобы имитировать работу кэша процессора при выполнении программ. В модели был сымитирован алгоритм замещения кэша LRU, при котором в случае переполнения кэша из него вытесняется самая невостребованная строка.

Помимо работы кэша также был реализован транслятор с языка simple assembler, который позволяет превратить программу на simple assembler в образ оперативной памяти simple computer.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Мамойленко С.Н., Молдованова О.В. ЭВМ и периферийные устройства: Учебное пособие. – Новосибирск: СибГУТИ, 2012. – 106 с.