



Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого  
Институт компьютерных наук и технологий  
Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе №5  
по дисциплине «Микропроцессорные системы»  
«Преобразователь кодов»

Работу выполнили студенты группы № 43501/3

Черевичник А.В.

\_\_\_\_\_ *подпись*

Работу приняли преподаватели

Кузьмин А.А.

\_\_\_\_\_ *подпись*

## 1. Техническое задание

Разработать многозадачную программу, которая преобразует 8-битные числа из 2-ой, 8-ой, 10-ой, 16-ой систем счисления в 2-ю, 8-ю, 10-ю, 16-ю систему счисления по выбору пользователя. Ввод должен осуществляться с клавиатуры. Ввод неправильных значений должен обрабатываться и не вычисляться. Параллельно с вводом и преобразованием должен работать секундомер.

## 2. Программа работы

- 1) Преобразовать программу многозадачной операционной системы для реализации многозадачности в преобразователе кодов. Настроить секундомер и индикацию для последующего преобразования.
- 2) Разработать конечный автомат, который включает в себя переходы между состояниями, обработку неверных решений, побитовый ввод символов.
- 3) Реализовать конечный автомат в ассемблерном коде, добавить защиту от дребезга для правильной работы побитового ввода.
- 4) Реализовать алгоритм преобразования кода в двоичный и из двоичного в любой другой.

## 3. Разработка программы

### Преобразование программы многозадачной операционной системы

Для реализации параллельной работы преобразователя кодов, индикации и таймера был использован код программы операционной системы из лабораторной работы «Изучение таймеров и системы прерываний».

В программе реализована многозадачность, в которой был использован принцип разделения времени: каждой задаче по очереди предоставляется свой временной промежуток, называемый квантом. Квант задается таймером, длина кванта – константой перезагрузки. Обработчику прерываний необходимо кроме перезагрузки константы таймера осуществить операцию переключения контекста, то есть сохранение набора всех регистров, используемых программой, запись их в память, вычисление адреса следующей задачи, восстановление ее контекста из памяти.

Имя	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	...	...	PC <sub>L</sub>	PC <sub>H</sub>	dph	dpl	psw	b	a	R0	R1	...	...
Адрес	00	01	02	03	04	05	06	07	Стек задачи				Продолжение области контекста								1Fh

Рис. 24. Контекст задачи

Адрес дескриптора задачи вычисляется при помощи номера прерываемой задачи. Дескрипторы хранятся во внешней памяти, для них в программе зарезервированы области данных. Номер задачи вычисляется по следующему алгоритму. Из номера текущей задачи вычитается 2. Если при этом результат отрицательный, то значение переменной, отвечающей за номер задачи, увеличивается на единицу. Иначе ей присваивается ноль. Адреса дескрипторов отличаются только младшим байтом, чтобы проще было вычислять номер задачи.

Перед началом работы программы вызывается подпрограмма, инициализирующая таймер, устанавливающая номер вызываемой задачи в 0, инициализируются дескрипторы задач.

Каждая задача зациклена на выполнение только самой себя. При смене контекста происходит так же смена регистра PC, то есть счетчика команд. Все программы размещаются в разных областях внешней памяти, поэтому никак между собой не взаимодействуют, за исключением чтения и записи в область внутренней памяти.

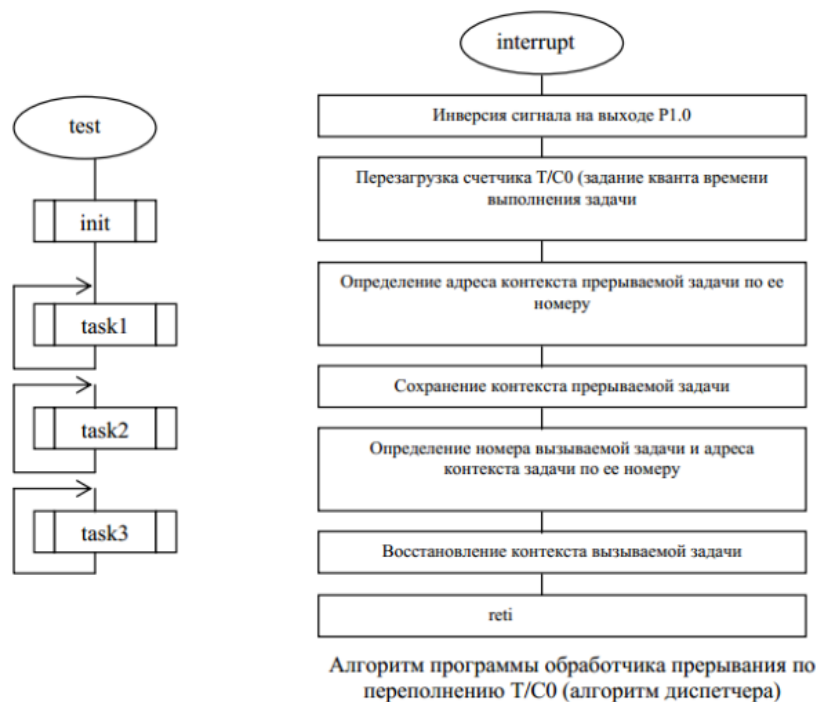


Рис. 1. Схема алгоритма обработчика прерывания

Первая задача – это обработчик клавиатуры и преобразователь кодов, вторая задача – индикация, третья задача – секундомер. Фактически, по сравнению с программой операционной системы, был добавлен только обработчик (конечный автомат) значения клавиатурного ввода.

## Разработка конечного автомата

Для того, чтобы учесть все возможные комбинации пользовательского ввода с клавиатуры, при разработке программы была использована модель конечного автомата (Рис. 2). Это существенно упростило разработку программы.

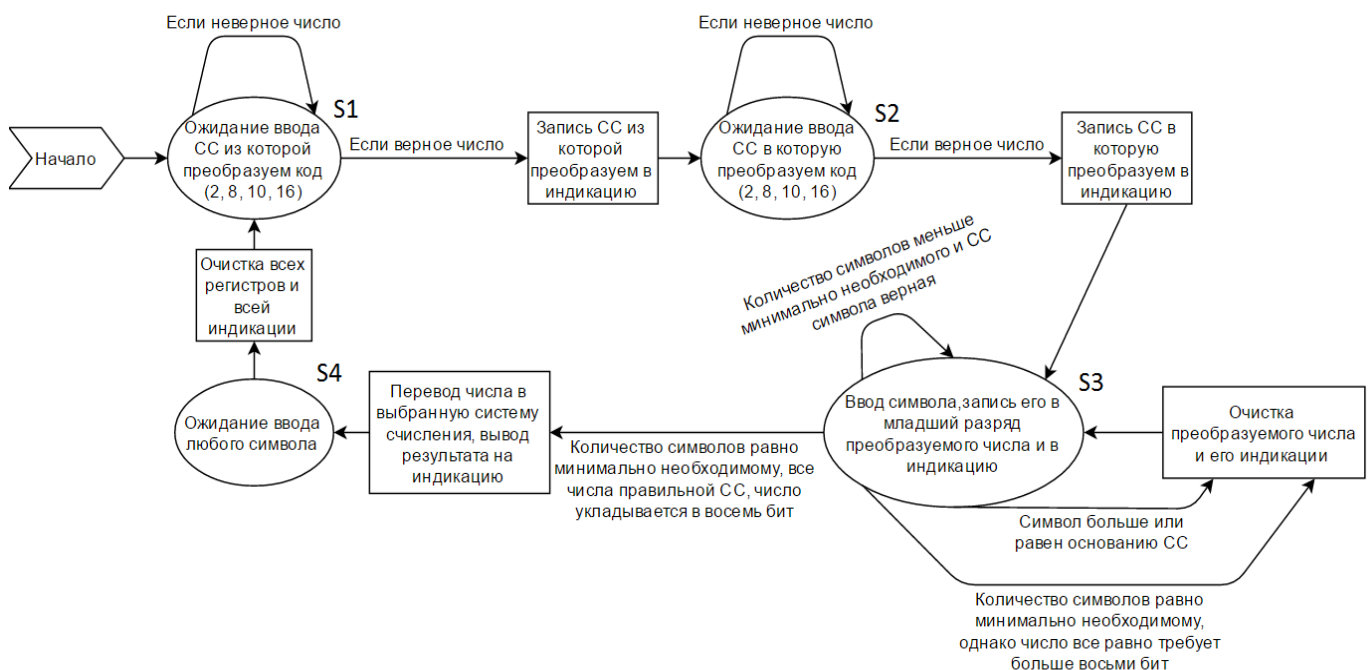


Рис. 2. Конечный автомат обработки нажатия клавиатуры

Конечный автомат имеет 4 состояния: S1 – ожидает ввода с клавиатуры кода системы счисления ИЗ которой мы переводим (2, 8, 10 или 16); S2 – ожидает ввода с клавиатуры кода

системы счисления В которую мы переводим (2, 8, 10 или 16); S3 – осуществляет ввод числа по одной цифре в его системе счисления; S4 – вырожденное состояние, необходимое для задержки значения на экране, которое ничего не делает.

Таким образом осуществляется два преобразования: из вводимого по одной цифре преобразуемого числа в двоичную форму и из двоичной формы в результирующую систему счисления.

## Разработка алгоритма перевода в двоичное представление

Алгоритм перевода в двоичное представление – это состояние S3 в алгоритме конечного автомата (Рис. 2). Как видно по структуре конечного автомата, на момент состояния S3 уже известна система счисления из которой (FRMSYS) мы будем переводить число. Также известно количество символов, которое должно быть введено для окончания алгоритма (MAX). Например, для того чтобы заполнить 8 разрядов в двоичной системе необходимо MAX = 8 разрядов, а для восьмеричной системы счисления необходимо всего MAX = 3 разряда. Переменные FRMSYS и MAX являются начальными данными для алгоритма.

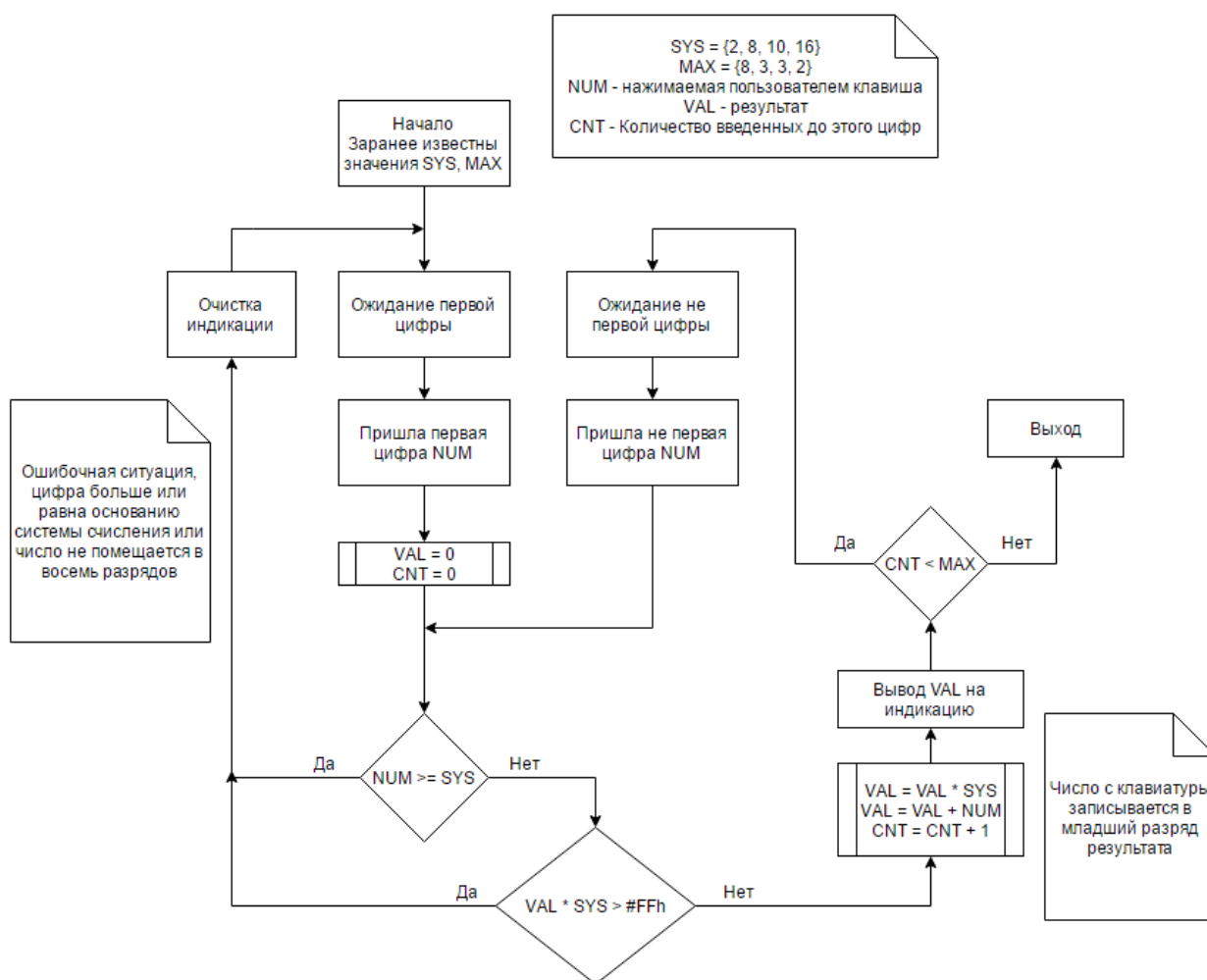


Рис. 3. Алгоритм перевода в двоичное представление

Как видно из алгоритма (Рис. 3) ошибочные ситуации возникают, когда пользователь вводит число большее основания системы счисления или, когда число не помещается в восемь разрядов. В этих случаях очищается индикация числа, и оно может быть введено заново.

Если введенное с клавиатуры число NUM верное, то результат VAL умножается на основание системы счисления FRMSYS и прибавляется NUM. Например, основание системы счисления FRMSYS = 8 и пользователь вводит 5. Так как это первая цифра VAL = 0,  $VAL = 0 \cdot 8 + 5 = 5$ . После этого пользователь вводит 2. Значение VAL = 5,  $VAL = 5 \cdot 8 + 2 = 42$ . Таким образом число восьмеричной системы счисления было записано в двоичный восьмибитный регистр.

## Разработка алгоритма перевода в произвольную СС

Алгоритм перевода в произвольную систему счисления – это блок кода между состояниями S3 и S4 в алгоритме конечного автомата (Рис. 2). Как видно по структуре конечного автомата, на момент состояния S3 уже известна система счисления в которую (TOSYS) мы будем переводить число. Также известно максимальное значение, которое является степенью системы счисления, однако не выходит за рамки восьми разрядов (DEF). Например, значение TOSYS = 10, тогда максимальная степень числа десять, которая не выходит за рамки восьми разрядов – это степень 2 ( $DEF = 10^2 = 100$ ). Системам счисления TOSYS={2, 8, 10, 16} соответствуют значения DEF={128, 64, 100, 16}. Из структуры конечного автомата также очевидно, что состояние S3 (Рис. 3) уже прошло, а это значит, что двоичное представление VAL уже сформировано. Указатель на место в памяти для индикации DPTR, также известен.

На основании этих входных данных был сформирован алгоритм перевода в произвольную систему счисления с последующим выводом на индикацию:

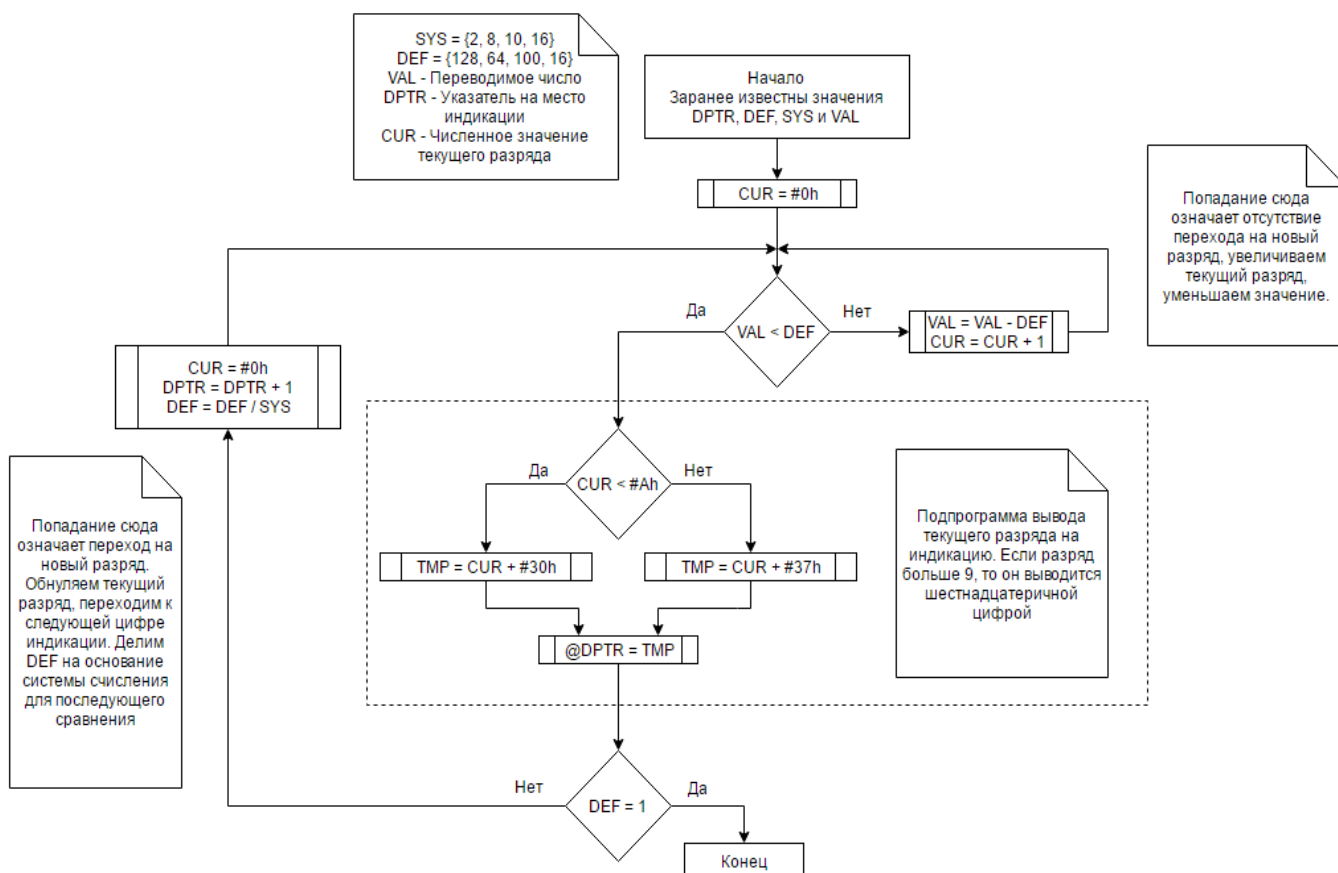


Рис. 4. Алгоритм перевода в произвольную СС

Этот алгоритм не предусматривает обработку ошибочных ситуаций, так как все входные данные для алгоритма не могут быть неверными. Вывод на индикацию поддерживает также шестнадцатеричный формат.

Приведем пример работы подпрограммы при VAL = 10, TOSYS = 8, DEF = 64:

ИТЕРАЦИЯ 1	ИТЕРАЦИЯ 2	ИТЕРАЦИЯ 3
CUR = 0	CUR = 0	CUR = 1
VAL = 10	VAL = 10	VAL = 2
DEF = 64	DEF = 8	DEF = 8
VAL < DEF	VAL > DEF	VAL < DEF
<b>ВЫВОД CUR = 0</b>	VAL = 10 - 8 = 2	<b>ВЫВОД CUR = 1</b>
CUR = 0	CUR = 0 + 1 = 1	CUR = 0
DPTR++		DPTR++
DEF = 64 / 8 = 8		DEF = 8 / 8 = 1

<u>ИТЕРАЦИЯ 4</u>	<u>ИТЕРАЦИЯ 5</u>	<u>ИТЕРАЦИЯ 6</u>
CUR = 0	CUR = 1	CUR = 2
VAL = 2	VAL = 1	VAL = 0
DEF = 1	DEF = 1	DEF = 1
VAL > DEF	VAL > DEF	VAL < DEF
VAL = 2 - 1 = 1	VAL = 1 - 1 = 0	<b>ВЫВОД CUR = 2</b>
CUR = 0 + 1 = 1	CUR = 1 + 1 = 2	<b>ВЫХОД (DEF = 1)</b>

Таким образом число из восьмибитного регистра было выведено на индикацию ( $10_{10} = 012_8$ ).

### Защита от дребезга

Защита от дребезга была реализована с помощью программной задержки, которая вызывается после нажатия на кнопку:

```
kdelay:
    mov r0, #0h    ; Младший байт
    mov r1, #70h   ; Старший байт
dlyloop:
    inc r0
    mov a, r0
    cjne a, #0h, dlyloop
    inc r1
    mov a, r1
    cjne a, #0h, dlyloop
    ret
```

Шестнадцатеричное число инкрементируется в цикле до переполнения. Длительность задержки можно регулировать, задавая начальные значения этого числа.

### Структура проекта и код программы

Проект содержит четыре файла, которые организованы следующим образом:

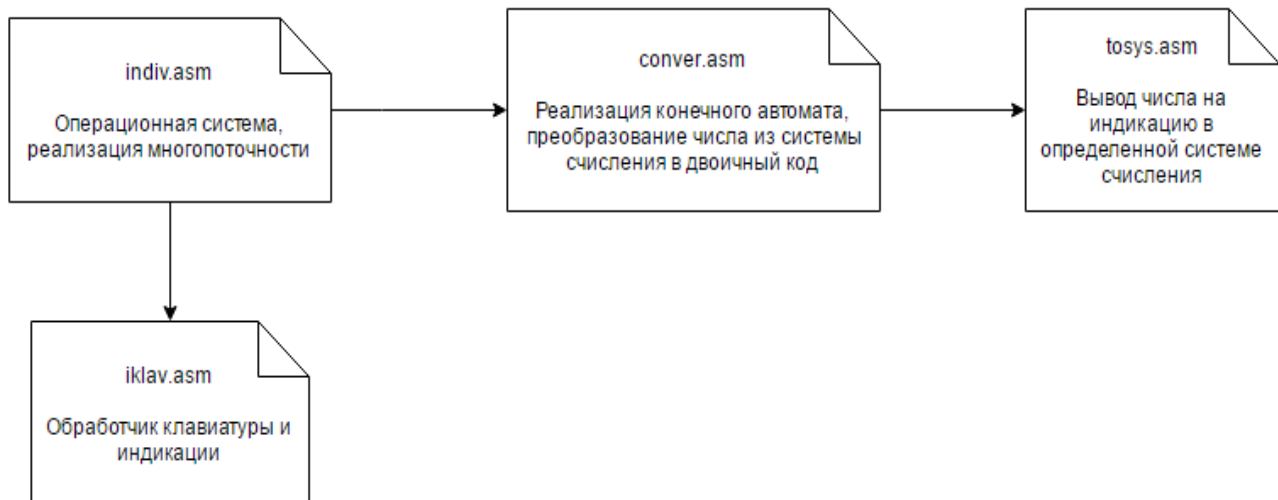


Рис. 5. Структура проекта

Перед запуском программы были подключены ЖКИ и клавиатура, согласно схеме соединений (Рис. 6).

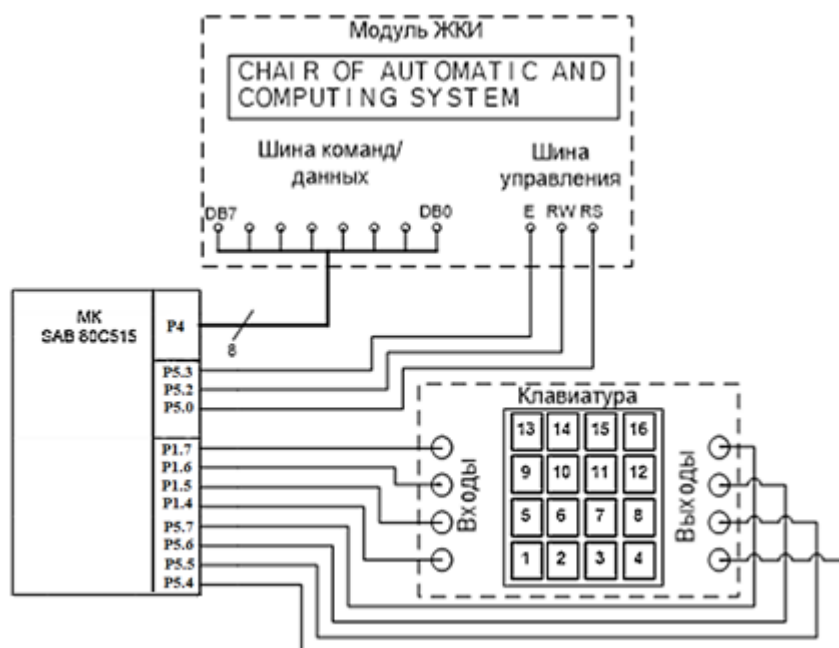


Рис. 6. Схема соединений

Код основного модуля программы (indiv.asm):

[illegible]

```
0, 0, 0, 0
; дескриптор задачи2
prog2_d:    db 11h, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 00, 00, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
; дескриптор задачи3
prog3_d:    db 11h, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 00, 00, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
; инициализация дескрипторов и таймера
init:
    lcall initsys
    mov num_task, #0
        ; обнуление декод. значения клавиши
    mov 34h, #0

    mov dptr, #prog2
    mov r0, DPL
    mov r1, DPH
    mov dptr, #prog2_d
    lcall init_rout

    mov dptr, #prog3
    mov r0, DPL
    mov r1, DPH
    mov dptr, #prog3_d
    lcall init_rout

;anl TMOD, #00000000b
;orl TMOD, #00000001b
mov TMOD, #11110001b
mov TH0, #F6h ; fe
mov TL0, #3Bh ; 39

;сброс регистров значений таймера
mov ms, #0h
mov sd10, #0h
mov sec, #0h
mov min, #0h
mov hours, #0h

setb ea ;разрешение всех прерываний
setb et0 ;разрешение прерываний от таймера 0
setb tr0 ;разрешение счета таймера 0
ret

init_rout:
    mov a, DPL
    add a, #8
    mov DPL, a

    mov a, r0
    movx @dptr, a
    inc dptr
    mov a, r1
    movx @dptr, a
    ret

tim0:
    mov TH0, #F6h ; 2,5 ms F6 47
    mov TL0, #47h

    cpl p1.0

; программа-диспетчер
dispatcher:

; сохранение SFR
push dph
push dpl
```



```

push psw
push b
push a
push 0
push 1

lcall def_context_addr

; сохранение контекста
mov r0, sp ; количество сохраняемых параметров
inc r0
mov r1, #0h
prpm1:
mov a, @r1
movx @dptr, a
inc r1
inc dptr
djnz r0, prpm1

lcall def_ntx_tsk
lcall def_context_addr

movx a, @dptr
mov b, a
mov r1, #0h
prpm2:
movx a, @dptr
mov @r1, a
inc r1
inc dptr
djnz r0, prpm2

; восстановление SFR
dec b
mov sp, b
pop 1
pop 0
pop a
pop b
pop PSW
pop DPL
pop DPH

reti

; определение DPTR
def_ntx_tsk:
inc num_task
mov a, num_task
cjne a, #3h, exit_def_ntf
mov num_task, #0h
exit_def_ntf:
ret

def_context_addr:
mov a, num_task
rr a
rr a
rr a
mov r0, a
mov dptr, #prog1_d
mov a, DPL
add a, r0
mov DPL, a
jnc exit_def
inc DPH
exit_def:
ret

kdelay:
mov r0, #0h

```

```

    mov r1, #70h
dlyloop:
    inc r0
    mov a, r0
    cjne a, #0h, dlyloop
    inc r1
    mov a, r1
    cjne a, #0h, dlyloop
    ret

    include ASMS\43501-3\lab5\clock.asm
    include ASMS\43501-3\lab5\conver.asm
    include ASMS\43501-3\lab5\tosys.asm
    include ASMS\43501-3\lab5\iklav.asm

    org 800bh
    ljmp tim0

```

Код подключаемого модуля конечного автомата (conver.asm):

```

; conver.asm

; DEF, FRMSYS, TOSYS, VAL
def:    equ 60h
frmsys: equ 61h
tosys:  equ 62h
value:  equ 63h

current:    equ 64h

; Состояния S1 S2 S3
sfrm:    equ 65h
sto:     equ 66h
swait:   equ 67h

; CNT, MAX
vcount:  equ 68h
mcount:  equ 69h

initsys:
    ; Установка состояния S1
    mov sfrm, #1h
    mov sto, #0h
    mov swait, #0h

    mov vcount, #0h
    mov mcount, #0h
    ret

gloop:
    mov a, 34h
    add a, #0h
    jz exgloop
    clr c
    subb a, #FFh
    jz exgloop

    ; Если состояние S1
    mov a, sfrm
    clr c
    subb a, #1h
    jnz nextto
    lcall hfrm
    jmp exgloop

nextto:
    ; Если состояние S2
    mov a, sto
    clr c

```

```

    subb a, #1h
    jnz nextwait
    lcall hto
    jmp exgloop

nextwait:
    ; Если состояние S3
    mov a, swait
    clr c
    subb a, #1h
    jnz lastsys
    lcall hwait
    jmp exgloop

lastsys:
    ; Перевод в систему счисления и вывод на индикацию
    lcall tosyshdr
    lcall initsys

exgloop:
    ret

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

; Обработчик состояния S1

hfrm:
    lcall clrall

    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #2
    jnz frmnext8
    mov frmsys, #2
    mov mcount, #8
    jmp chfrm

frmnext8:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #8
    jnz frmnext10
    mov frmsys, #8
    mov mcount, #3
    jmp chfrm

frmnext10:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #10
    jnz frmnext16
    mov frmsys, #10
    mov mcount, #3
    jmp chfrm

frmnext16:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #16
    jnz exfrm
    mov frmsys, #16
    mov mcount, #2
    jmp chfrm

chfrm:
    mov sfrm, #0h
    mov sto, #1h
    mov swait, #0h
    lcall drwfrm;
exfrm:

```

```

ret

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

; Обработчик состояния S2

hto:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #2
    jnz tonext8
    mov tosys, #2
    mov def, #128
    jmp chto

tonext8:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #8
    jnz tonext10
    mov tosys, #8
    mov def, #64
    jmp chto

tonext10:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #10
    jnz tonext16
    mov tosys, #10
    mov def, #100
    jmp chto

tonext16:
    mov a, 34h
    clr c
    subb a, #16
    jnz exto
    mov tosys, #16
    mov def, #16
    jmp chto

chto:
    mov sfrm, #0h
    mov sto, #0h
    mov swait, #1h
    lcall drwto;
exto:
    ret

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

; Обработчик состояния S3
; Алгоритм перевода в двоичное представление

hwait:
    mov a, 34h
    dec a
    clr c
    subb a, frmsys
    jc suwait
    jmp badres

suwait:
    mov a, value
    mov b, frmsys
    mul ab
    mov value, a
    mov a, b
    add a, #0h
    jnz badres

```

```

mov a, value
dec a
add a, 34h
mov value, a
inc vcount
lcall drwwait
clr c
mov a, vcount
subb a, mcount
jnz exwait
mov sfrm, #0h
mov sto, #0h
mov swait, #0h
jmp exwait

badres:
mov value, #0h
mov vcount, #0h
lcall clrval

exwait:
ret

;;;;;;;;;;;;;;

; Индикация состояния S1

drwfrm:
mov dptr, #str1 + 14

mov a, frmsys
clr c
subb a, #10
jc secrcf
mov a, #31h
movx @dptr, a
mov a, frmsys
clr c
add a, #26h
jmp secsmf

secrcf:
mov a, frmsys
add a, #30h

secsmf:
inc dptr
movx @dptr, a
ret;

;;;;;;;;;;;;;;

; Индикация состояния S2

drwto:
mov dptr, #str1 + 18

mov a, tosys
clr c
subb a, #10
jc secrcrt
mov a, #31h
movx @dptr, a
mov a, tosys
clr c
add a, #26h
jmp secsmrt

secrcrt:
mov a, tosys
add a, #30h

```

```

secsmt:
    inc dptr
    movx @dptr, a
    ret

;;;;;;;;;;;;;

; Индикация состояния S3

drwwait:
    mov dptr, #str2

    mov r0, #0h
drwwloop:
    inc r0
    inc dptr
    mov a, r0
    cjne a, vcount, drwwloop

    mov a, 34h
    dec a

    mov r0, a

    clr c
    subb a, #Ah
    mov a, r0
    jc drwnum
    add a, #7h
drwnum:
    add a, #30h

    movx @dptr, a

    ret

;;;;;;;;;;;;;

; Очистка индикации переводимого значения

clrval:
    mov dptr, #str2 + 1
    mov r0, #8h
clrvsl:
    dec r0
    mov a, #20h
    movx @dptr, a
    inc dptr
    mov a, r0
    cjne a, #0h, clrvsl
    ret

;;;;;;;;;;;;;

; Очистка всей индикации

clrall:
    mov dptr, #str1 + 14
    mov a, #20h
    movx @dptr, a
    inc dptr
    mov a, #20h
    movx @dptr, a

    mov dptr, #str1 + 18
    mov a, #20h
    movx @dptr, a
    inc dptr

```

```

mov a, #20h
movx @dptr, a

mov dptr, #str2 + 1
mov r0, #8h
clrv:
dec r0
mov a, #20h
movx @dptr, a
inc dptr
mov a, r0
cjne a, #0h, clrv

mov dptr, #str2 + 12
mov r0, #8h
clrr:
dec r0
mov a, #20h
movx @dptr, a
inc dptr
mov a, r0
cjne a, #0h, clrr

ret

```

Код подключаемого модуля алгоритма перевода в произвольную СС (tosys.asm):

```

; tosys.asm
; Алгоритм перевода в произвольную СС

tosyshdr:
; Инициализация DPTR, CUR
; Остальные значения уже известны
mov current, #0h
mov dptr, #str2 + 12
lcall clrmem
mov dptr, #str2 + 12

start:
mov a, value
clr c
subb a, def
jnc incnum
lcall toascii
movx @dptr, a
mov a, def
clr c
subb a, #1h
jz exit
mov current, #0h
inc dptr
mov a, def
mov b, tosys
div ab
mov def, a
jmp start
incnum:
mov value, a
inc current
jmp start
exit:
ret

; Вывод цифры на экран

toascii:
mov a, current
clr c
subb a, #Ah
mov a, current

```

```

jc decnum
add a, #7h
decnum:
add a, #30h
ret

; Очистка индикации

clrmem:
mov r0, #8h
clrloop:
dec r0
mov a, #20h
movx @dptr, a
inc dptr
mov a, r0
cjne a, #0h, clrloop
ret

```

Код подключаемого модуля индикации и клавиатуры (iklav.asm):

```

; iklav.asm
org 8700h

P4: equ E8h
P5: equ F8h

indic: clr P5.0 ; Подготовка к вводу КОМАНД: RS = 0
mov r4, #38h ; 8-битовый режим обмена с выводом обеих строк
lcall ind_wr ; Запись команды в ЖКИ
mov r4, #0Ch ; Активизация всех знакомест дисплея без курсора
lcall ind_wr
mov r4, #80h ; Адрес нулевой ячейки 1-ой строки
lcall ind_wr

mov dptr, #FFD0h
setb P5.0 ; Подготовка к вводу ДАННЫХ: RS = 1

; Выводим 1-ую строку
wr_str1: movx a, @dptr ; Читаем символ из внешней памяти
mov r4, a
lcall ind_wr ; Запись данных в ЖКИ
inc dptr ; Формируем сл. адрес видеобуфера
mov a, dpl ; Мл. часть dptr
cjne a, #E4h, wr_str1; Проверка окончания вывода символов 1 строки

clr P5.0
mov r4, #C0h
lcall ind_wr
setb P5.0

; Выводим 2-ую строку
wr_str2: movx a, @dptr ; Читаем символ из внешней памяти
mov r4, a ; Запись данных в ЖКИ
lcall ind_wr ; Формируем сл. адрес видеобуфера
inc dptr
mov a, dpl
cjne a, #0F8h, wr_str2; Проверка окончания вывода символов 2 строки
ret

ind_wr: mov P4, r4 ; Грузим в порт P4 передаваемую посылку
setb p5.3 ; Установка сигнала E
clr p5.2 ; Сигнал R/W=0 (запись)
lcall delay
clr p5.3 ; Сброс сигнала E
lcall delay
setb p5.3
ret

delay: mov r3, #7

```



```

m2: djnz r3, m2
    ret

memklav:
    mov 20h, #0h ; 0 for clear C
    mov R1, #33h ; Адрес первой ячейки памяти для просмотра
    mov R3, #3h ; счетчик(по строкам и столбцам)
    mov 35h, #0h ; Счётчик нажатых клавиш
    mov 37h, #0h ; Код символа
    mov 38h, #0h ; номер строки
    mov 39h, #0h ; номер столбца
    lcall klav

    ; Сначала - проверка на ноль (ничего не нажато)
zero_chk:
    mov C, 0h ; clear C
    mov A, @R1 ; Читаем данные из памяти
    ;mov 56h, R1
    subb A, #f0h ; Отнимаем 0Fh - если будет ноль, то ничего не нажато.
    ; Иначе считаем, что было какое-нибудь нажатие.
    jz skip_cntr ; A==0 - пропускаем счётчик нажатий
    inc 35h ; Не ноль - инкремент счётчика нажатий
    mov A, @R1
    mov 37h, A ; Сохраняем код нажатой клавиши.
    mov 38h, R3 ; Сохранили номер строки нажатой клавиши

skip_cntr:
    dec R1 ; Берём следующий элемент из памяти
    ; Пока не достигли конца массива для проверки -
    dec R3 ; увеличиваем номер строки
    mov C, 0h ; clear C
    cjne R1, #2Fh, zero_chk ; - продолжаем цикл
    ; Вышли из цикла проверки отсутствия нажатий

    mov A, 35h ; Грузим в A счётчик нажатий
    jz wr_0 ; 0 нажатий - пишем ноль
    mov C, 0h ; clear C
    cjne A, #01h, wr_FF ; больше 1 нажатия - пишем FF

    mov dptr, #cdMask ; начало массива кодов
    mov R3, #0h ; обнулили счетчик

find_column:
    inc R3 ; счетчик номера столбца
    mov 39h, R3 ; сохраняем номер столбца
    mov A, R3 ;
    mov C, 0h ; clear C
    subb A, #5h
    jz wr_FF ; Т.к. клавишу точно нажали(или несколько)
    ; ее код обязательно должен найтись в массиве
    ; иначе - было нажато несколько клавиш, и код не совпал
    movx A, @dptr ; записали элемент
    inc dptr ; сразу inc индекс в массиве
    mov C, 0h ; clear C
    cjne A, 37h, find_column ; если число не равно найденному,
    ; продолжим поиск

get_num:
    ; номер строки*4+номер столбца
    mov A, 38h
    mov C, 0h ; clear C
    r1 A
    r1 A ; два сдвига числа =*4
    ;add A, 39h ; получили число
    add A, #5h
    subb A, 39h
    mov 34h, A ; запись числа
    sjmp ext

wr_0: mov 34h, #0h
    sjmp ext
wr_FF: mov 34h, #FFh

```

```

    sjmp ext

; Существующие коды клавиш - характерны для столбца.
cdMask: db E0h, D0h, B0h, 70h

ext:    ret

p5: equ f8h

klav:   mov r0, #30h ; задаем адрес карты памяти
        orl p5, #f0h ; настраиваем порт на ввод
        mov a, #7fh ; загружаем код безущего нуля

mb: mov r2, a

        rlc a
        mov p1.7, c
        rlc a
        mov p1.6, c
        rlc a
        mov p1.5, c
        rlc a
        mov p1.4, c

        mov a, p5 ; считываем данные с клавиатуры
        anl a, #f0h
        mov @r0, a ; и запоминаем их
        inc r0 ; увеличиваем адрес для записи
        mov a, r2
        rr a ; осуществляем сдвиг
        cjne a, #7fh, mb; выполняем цикл
        ret

;Приведение полученной цифры к десятичному формату
decim:  mov a, 34h
        cjne a, #ffh, wrff
        mov a, #46h
        mov dptr, #str2 + 17
        movx @dptr, a
        inc dptr
        movx @dptr, a
        ret

wrff:   mov dptr, #str2 + 17
        mov a, 34h
        mov b, #10
        div ab
        add a, #30h
        movx @dptr, a
        inc dptr
        mov a, b
        add a, #30h
        movx @dptr, a
        ret

; видеобуффер
org FFD0h
str1:   db 20h, 20h, 20h, 3Ah, 20h, 20h, 20h, 3Ah, 20h, 20h, 20h, 2eh, 20h, 20h, 30h, 30h, 20h, 20h, 2
0h, 20h
str2:   db 'BUTTON NUMBER: '

```

Код подключаемого модуля таймера (clock.asm):

```

; clock.asm
org 8300h

ms: equ 3Fh ;тики
sd10: equ 40h ;100 мс
sec: equ 41h ;с
min: equ 42h ;м

```

```

hours: equ 43h ;ч

; »инициализация
initt:
    ;orl TMOD, #00010000b ;для работы в режиме 16-битного счѐтчика

    anl TMOD, #1Fh
    mov TH1, #FEh ;инициализация счѐтчика T/C1 для
    mov TL1, #0Bh ;формирования "тика" 5 мс

    ; наивысший приоритет для T/C1
    mov A9h, #08h
    mov B9h, #00h

    ;setb ea ;разрешение всех прерываний
    setb et1 ;разрешение прерываний
    setb tr1 ;разрешение счѐта
    ret

clock:

tim1: mov TH1, #FEh ;2KHz = 500mks
    mov TL1, #17h ; 17

    inc ms ;инкремент тиков
    mov r5, ms
    clr c
    mov a, r5
    subb a, #200
    jc end_tim ;если количество тиков равно 200
    mov ms, #0h
    lcall inc_dec_sec

end_tim: reti

; »нкрементируем мс, сек и мин
inc_dec_sec:
    inc sd10 ; инкремент 0,1 сек
    mov r5, sd10
    cjne r5, #64h, end ; проверка сек == 0,1
    inc sec ; инкремент секунд
    mov r5, sec
    mov sd10, #0h
    cjne r5, #3Ch, end ; проверка сек == 60
    inc min ; инкремент минуты
    mov r5, min
    mov sec, #0h
    cjne r5, #3Ch, end ; проверка мин == 60
    inc hours ; инкремент часы
    mov min, #0h

end: lcall to_int
    ret

    org 801bh
    ljmp tim1

    org 8500h

to_int:

; для десятых долей секунд
    mov a, 40h
    mov dptr, #FFDAh
    lcall overal

    dec dpl
    lcall overal

; для секунд
    mov a, 41h
    mov dptr, #FFD7h

```

```

lcall overal

dec dpl
lcall overal

; для минут
mov a, 42h
mov dptr, #FFD4h
lcall overal

dec dpl
lcall overal

; для часов
mov a, 43h
mov dptr, #FFD1h
lcall overal

dec dpl
lcall overal
ret

overal: mov b, #10d ;основание системы счисления
div ab
mov r1, a
mov a, b
add a, #30h ;ASCII символа
movx @dptr, a ;символ
mov a, r1
ret

```

## 4. Вывод

В ходе работы был реализован преобразователь кодов, управляемый клавиатурой. Параллельно с преобразователем работает модуль индикации и модуль секундомера.

Согласно техническому заданию, программа переводит числа между СС с основаниями 2, 8, 10, 16. Однако программу легко изменить таким образом, чтобы поддерживались все операционные системы с основаниями 2-16 (ограничены только количеством кнопок на клавиатуре). Для этого всего лишь необходимо изменить набор параметров со стандартных на FROMSYS={2, 3, 4 ... 15, 16}, TOSYS={2, 3, 4 ... 15, 16}, MAX={8, 5, 4 ... 3, 2}, DEF={128, 243, 64 ... 225, 16}.

Также я убедился в том, что для корректной работы программ, использующих клавиатуру обязательно нужно устанавливать защиту от дребезга. Защита, выполненная в виде программной задержки на шестнадцатитбитном счетчике, хорошо показала себя на практике. Также полезной опцией такого вида защиты от дребезга, является возможность собственной настройки длительности программной задержки.