

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ И СИСТЕМ

Лабораторная работа №2

Ввод-вывод численных данных

Нестеров Дали Лабушев Тимофей Группа Р3302

Санкт-Петербург 2019

Цель работы

Познакомиться с двоично-десятичным и двоичным представлением целых и дробных чисел.

Совместить перевод из 10 в 2 и из 2 в 10 в одной программе для целых и дробных чисел и разработать программы на С51 и в Ассемблере А51 для ввода и вывода двузначных чисел. Сравнить листинги .lst программ в С51 и А51 и пояснить различия в программах.

Исходный текст программы на С51

```
\#include <reg51.h>
void bcd to bin int() {
           /* P1 contains a BCD */
          unsigned char bin, bcd;
          bin = (P1 >> 4) * 10 + (P1 & 0x0f);
          bcd = (((bin / 10) \% 10) << 4) | (bin \% 10);
          P3 = bcd;
}
void bcd to bin fixed point() {
          \overline{/*} \overline{P1} \overline{contains} a \overline{BCD}, \overline{convert} it to \overline{binary} \overline{bin} \underline{fixp} = \overline{bin} \underline{int*2^n/10^m}, n = 8, m = 2 */
          unsigned int bin;
          unsigned char bcd;
          bin \, = \, (P1 \, >> \, 4) \, * \, 10 \, + \, (P1 \, \& \, 0x0f); \, /* \, \textit{binary integer} \, */
          bin <<= 8; /* (*2^8) */
          bin = (bin \% 100 > 50)? bin / 100 + 1: bin / 100; /* (/10^2 + rounding) */
          P2 = bin;
          \mathrm{bin} \ \ast = \ 10; \ / \ast \ \theta. \, ab \ - \!\!\!> \ a. \, b\theta \ \ast /
          bcd = (bin \& 0x0f00) >> 4; /* write a to the first place (0.a_) */
          bcd \mid = (((bin \& 0xff) * 10) \& 0xf00) >> 8; /* a.b0 -> b.00, write b to the second place (0.ab) */
}
int main() {
          if (P0 = 0) bcd to bin int();
          else bcd_to_bin_fixed_point();
          return 0;
}
```

Исходный текст программы на А51

```
mov a, b
         swap\ a\ ;\ <<\ 4
         orl\ a\,,\ r0
         mov P3, a
         jmp terminate
handle_fixp:
         ; bin = (P1 >> 4) * 10 + (P1 & 0x0f);
         mov a, P1
         {\tt lcall bcd\_to\_bin\_int}
         ; bin <<= 8; /* (*2^8) */
         mov\ r1\;,\;\;a
         mov \ r0 \ , \ \#0
         lcall div16 ; r2 <- bin / 100, r0 <- bin % 100 ; bin = (bin % 100 > 50) ? bin / 100 + 1 : bin / 100; /* (/10^2 + rounding) */
         mov a, r0
         clr c
         subb a, \#50; carry = (bin \% 100 > 50) ? 0 : 1
         {\tt jc no\_rounding}
         inc r2
         no rounding:
         \overline{\text{mov}} \text{ P2}, \text{ r2}
         ; bin *= 10; /* \theta.ab \rightarrow a.b\theta */
         mov \ a \,, \ r2
         mov \ b \ , \ \#10
         mul ab
         ; bcd = (bin \& 0x0f00) >> 4; /* write a to the first place (0.a) */
         anl\ b\,,\ \#00fh
         mov r0, b; r0 < -bin & 0x0f00
         ; bcd = (((bin \& 0xff) * 10) \& 0xf00) >> 8; /* a.b0 -> b.00, write b to the second place (0.ab) */
         mov \ b \ , \ \#10
         mul ab
         anl b, #00fh
         mov a, r0
         swap \ a \ ; \ (bin \ \& \ 0x0f00) >> 4
         orla, b
         mov P3, a
         jmp terminate
bcd\_to\_bin\_int:
         anl a, #0f0h
         swap\ a\ ;\ a>>4
         mov b, #10
         mul ab; a < -(a * b)[0..7]
         mov b, a ; b <- higher digit
         mov a, P1
         anl a, \#00fh; a <- lower digit add a, b; a + b = bcd converted to binary
         ret
$include (div16.a51)
terminate:
         end
```

Сравнение листингов

Размер кода

```
C51: Program Size: data=9.0 xdata=0 code=290 A51: Program Size: data=8.0 xdata=0 code=152
```

Пояснение

В отличии от скомпилированного кода, написанный вручную ассемблерный код более эффективно использует регистры и выполняет операции. Например, код на С выполняет операцию деления три раза для следующей конструкции:

```
bin = (bin \% 100 > 50) ? bin / 100 + 1 : bin / 100;
```

В то время как ассемблерный код использует результат (частное и остаток) одной операции. Это отражается не только на размере кода, но и на скорости выполнения, поскольку операция 16-битного деления не входит в набор команд 8051 и реализуется программно.

Вывод