Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №03 «Программирование системного таймера» Вариант 10

Выполнил:

Студент группы 250503

Патюпин М.С.

Проверил:

Преподаватель

Одинец Д.Н.

1. Постановка задачи

Запрограммировать второй канал таймера таким образом, чтобы динамик компьютера издавал звуки.

Для всех каналов таймера считать слово состояния и вывести его на экран в двоичной форме.

2. Алгоритм

Для того чтобы динамик компьютера издавал звуки, необходимо выполнить следующие действия:

- Вывести в порт управляющего регистра с адресом 43h управляющее слово 10110110, соответствующее каналу 2, режиму 3
- Установить значение счётчика канала 2 таймера: в порт 42h вывести значение, полученное при разделении 1193180 на требуемую частоту в герцах, причём вначале вывести младший, а затем старший байты.
- Установить в 1 два младших бита порта 61h для включения звука. Для этого вначале считывается байт из порта 61h в рабочую ячейку памяти, устанавливаются нужные биты, затем выводится новое значение байта в порт 61h.
- Установить в 0 два младших бита порта 61h для выключения звука.

Для чтения слова состояния каналов необходимо:

- Вывести в порт управляющего регистра с адресом 43h управляющее слово, соответствующее команде RBC (*Чтение состояния канала*) и номеру канала.
- Вывести из порта нужного канала слово состояния.

3. Листинг программы

Далее приведен листинг программы, реализующей все поставленные задачи.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <dos.h>
unsigned int notes[] = { 196, 261, 329, 196, 261, 329, 196, 261, 329 };
unsigned int note delay = 400;
void PlaySound();
void StateWords();
void CharToBin(unsigned char state, char* str);
void TurnSpeaker(int isActive);
void SetCount(int iDivider);
void Menu();
int main() {
  Menu();
   return 0;
}
```

```
void Menu() {
     int choice = 0;
     while (1) {
           system("cls");
           printf("1 - Play sound");
           printf("\n2 - Print channels state words");
           printf("\n0 - Exit");
           printf("\n\nEnter choice: ");
           scanf("%d", &choice);
           if(choice >= 0 && choice <= 2) {
                 switch (choice) {
                      case 0:
                            return;
                      case 1:
                            PlaySound();
                      break;
                      case 2:
                            StateWords();
                            printf("\n\nPress any key to continue: ");
                            scanf("%d", &choice);
                      break;
                 }
           }
     }
  }
  //функция считывающая слова состояния каналов
  void StateWords()
     char* bin state;
     int iChannel;
     unsigned char state;
     bin state = (char*)calloc(9, sizeof(char));
     if (bin state == NULL)
      {
           printf("Memory allocation error");
           exit(EXIT FAILURE);
      }
     for (iChannel = 0; iChannel < 3; iChannel++)</pre>
           switch (iChannel)
           {
           case 0:
                 outp(0x43, 0xE2); //заносим управляющее слово,
                 //соответствующее команде RBC (Чтение состояния канала) и но-
меру канала 0
                 state = inp(0x40); //чтение слова состояния канала 0
                 CharToBin(state, bin state);
                printf("Channel 0x40 word: %s\n", bin state);
                break;
           }
           case 1:
                bin state[0] = ' \setminus 0';
```

```
outp(0x43, 0xE4); //заносим управляющее слово,
                //соответствующее команде RBC (Чтение состояния канала) и но-
меру канала 1
                state = inp(0x41); //чтение слова состояния канала 1
                CharToBin(state, bin state);
                printf("Channel 0x41 word: %s\n", bin state);
                break;
           }
           case 2:
                bin state[0] = ' \setminus 0';
                outp(0x43, 0xE8); //заносим управляющее слово,
                //соответствующее команде RBC (Чтение состояния канала) и но-
меру канала 2
                state = inp(0x42); //чтение слова состояния канала 2
                CharToBin(state, bin state);
                printf("Channel 0x42 word: %s\n", bin state);
                break;
           }
           }
     free(bin state);
     return;
  }
  //функция перевода в двоичный код
  void CharToBin(unsigned char state, char* str)
  {
     int i, j;
     char temp;
     for (i = 7; i >= 0; i--)
           temp = state % 2;
           state /= 2;
           str[i] = temp + '0';
     str[8] = ' \ 0';
  }
  //функция установки значения счетчика
  void SetCount(int iDivider) {
     long base = 1193180; //максимальная частота
     long kd;
     outp(0x43, 0xB6); //10110110 - канал 2, операция 4, режим 3, формат 0
     kd = base / iDivider;
     outp(0x42, kd % 256); // младший байт делителя
     kd /= 256;
     outp(0x42, kd); //старший байт делителя
     return;
  }
  //функция работы с громкоговорителем
  void TurnSpeaker(int isActive) {
     if (isActive) {
           outp(0x61, inp(0x61) | 3); //устанавливаем 2 младших бита 11
           return;
     } else {
           outp(0x61, inp(0x61) & 0xFC); //устанавливаем 2 младших бита 00
           return;
     }
```

```
}

//функция воспроизведения песни

void PlaySound() {

  for (int i = 0; i < 9; i++) {

     SetCount(notes[i]);

     TurnSpeaker(1); //включаем громкоговоритель
     delay(note_delay); //устанавливаем длительность мс
     TurnSpeaker(0); //выключаем громкоговоритель
  }
}
```

4. Тестирование программы

Во время работы программы происходит звучание системного динамика. Также для всех каналов таймера выводится на экран в двоичной форме слово состояния:

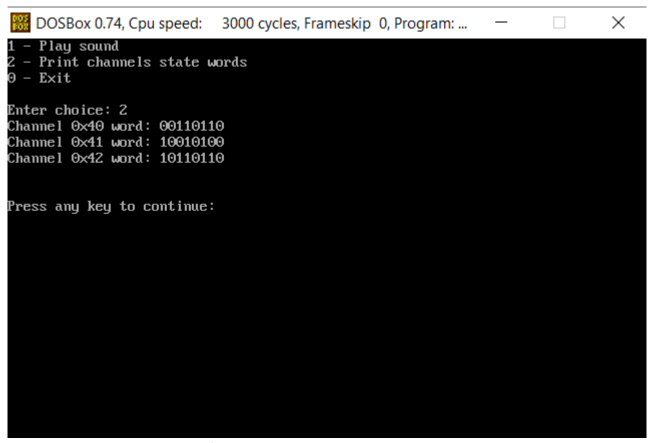


Рисунок 4.1 – Результат работы программы при выводе слов состояния каналов таймера.

5. Заключение

В ходе лабораторной работы удалось запрограммировать второй канал таймера таким образом, чтобы динамик компьютера издавал звук, а также для всех каналов таймера было считано слово состояния и выведено на экран в двоичной форме.

Программа компилировалась в Turbo C++ и запускалась в VirtualBox.