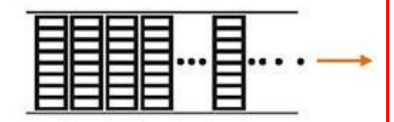
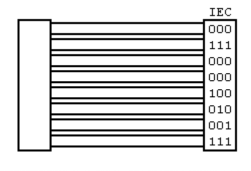
Распознавание звукового тона методом zero-crossing.

Интерфейс SPI.

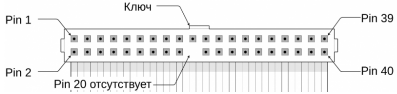
Последовательные и параллельные интерфейсы передачи данных

Параллельная передача данных





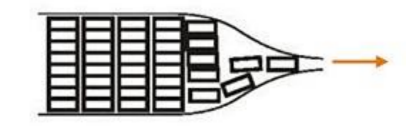
- Потенциально бОльшая скорость передачи.
- Проблема передачи данных на большие расстояния
- Искажения сообщений

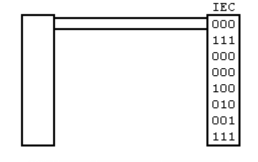


Пример: РАТА

ISA ATA SCSI PCI

Последовательная передача данных

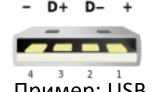




- 1. Усложнение логики приёма – передачи
- 2. Помехоустойчивость



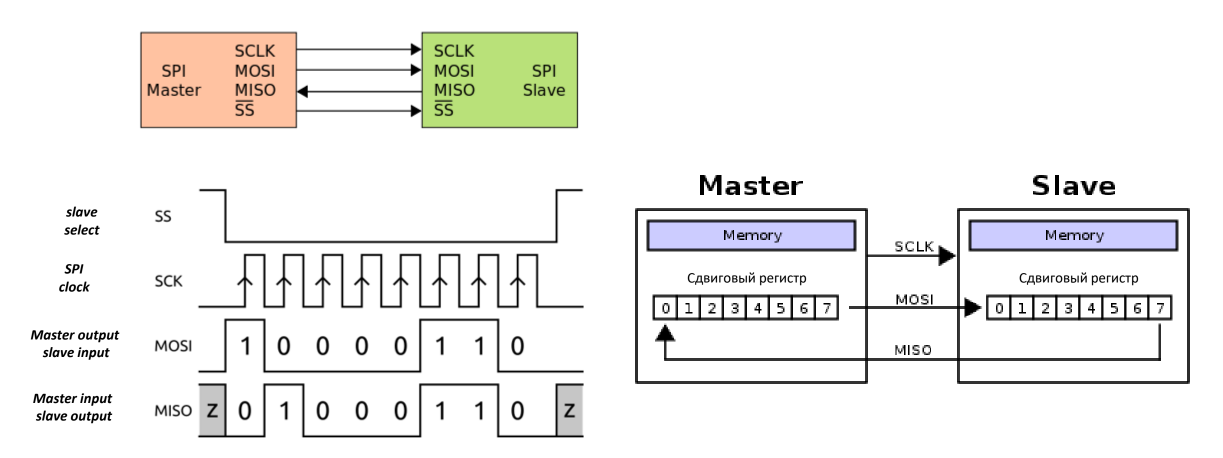
Пример: SATA



Пример: USB

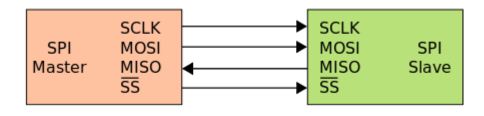
RS-232 RS-422 RS-423 RS-485 I²C SPI USB PCI-E SATA

Интерфейс SPI (Serial Peripheral interface)



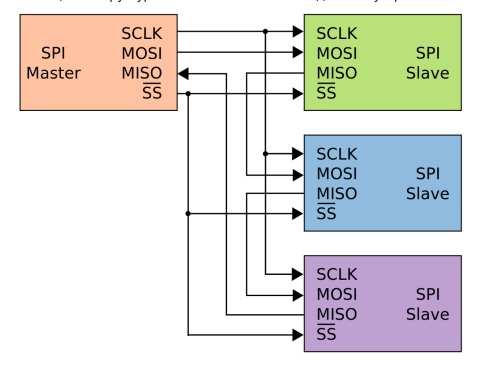
Интерфейс используется для связи с датчиками, дисплеями, микросхемами ЦАП и АЦП, RFID-ридерами, модулями беспроводной связи, включая приемо-передатчики WiFi и Bluetooth, GPRS-адаптерами и так далее.

Интерфейс SPI. Примеры подключения ведомых устройств

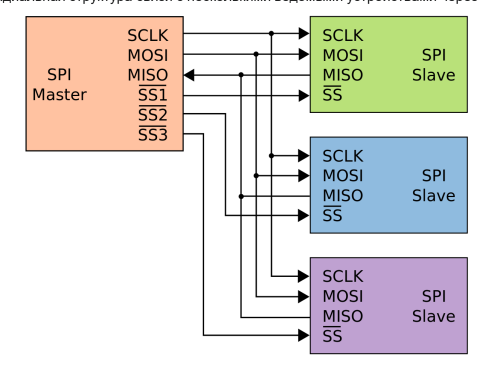


Мы можем подключить несколько устройств к основному модулю

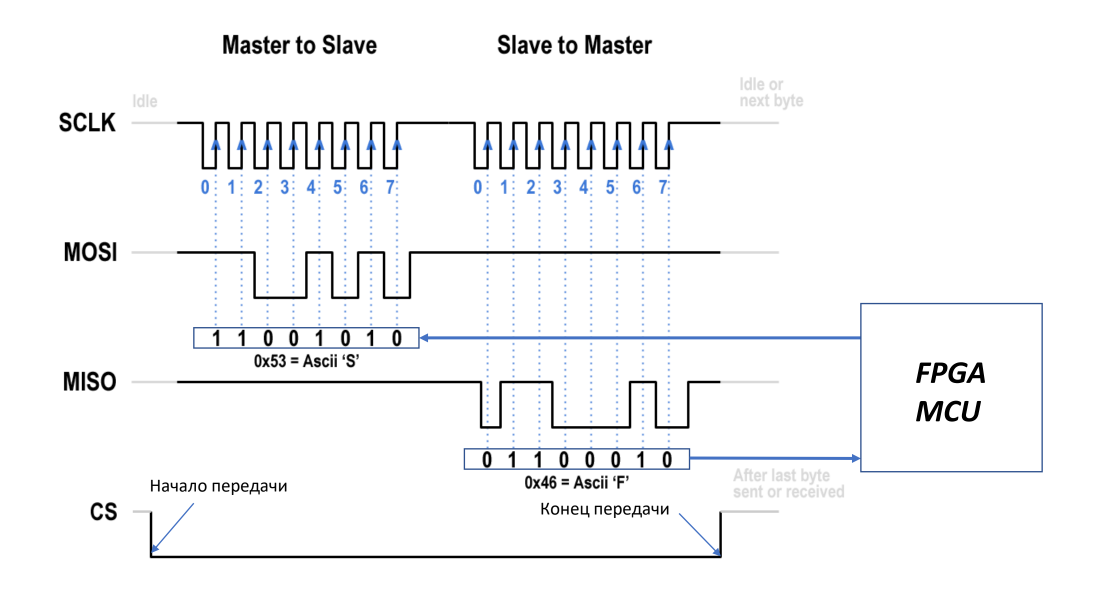
Кольцевая структура связи с несколькими ведомыми устройствами через SPI



Радиальная структура связи с несколькими ведомыми устройствами через SPI



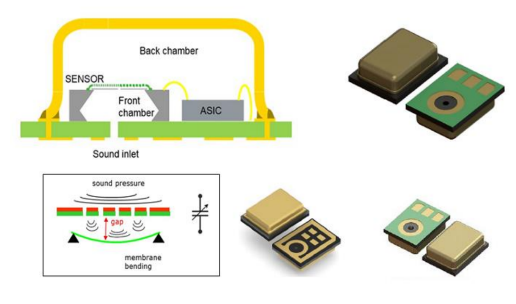
Пример передачи ASCII -символов по SPI



Digilent PMOD MIC3

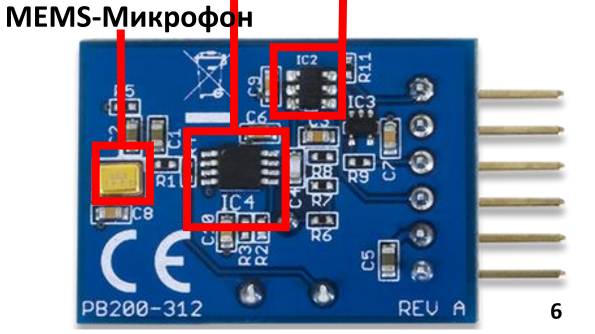
Регулировка чувствительности





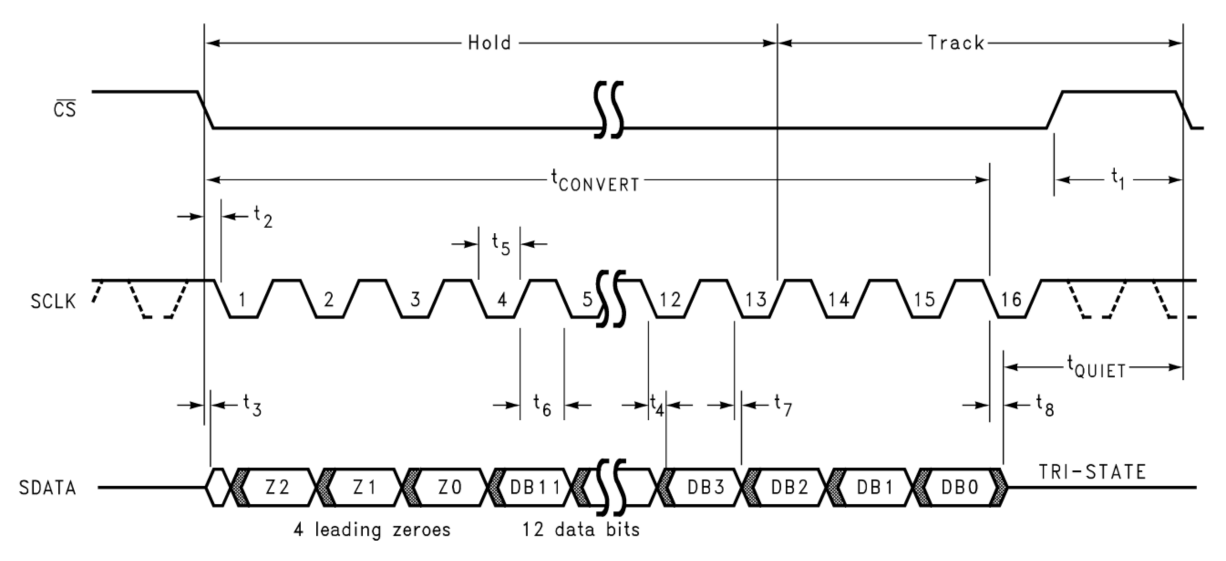
Усилитель

12-битный послед. АЦП

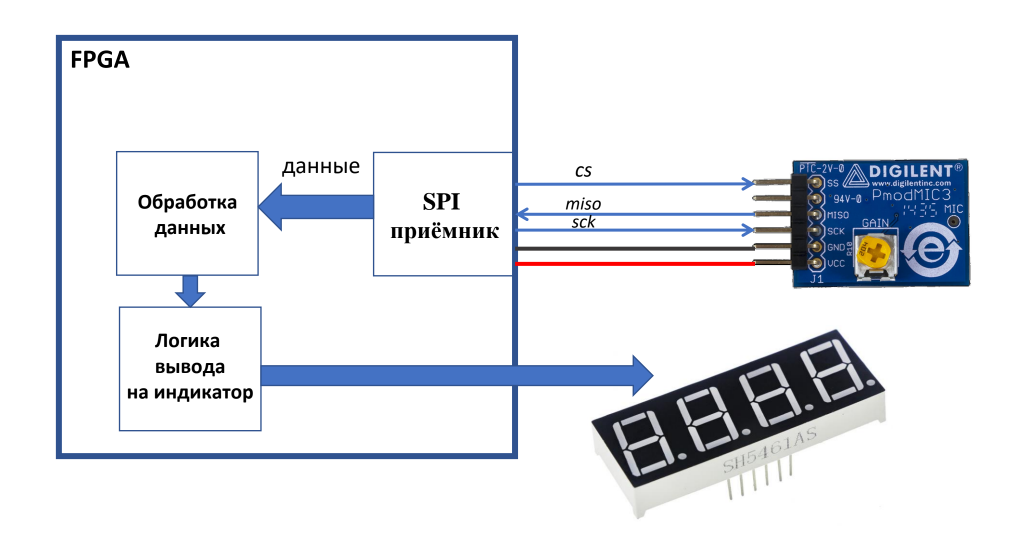


Digilent PMOD MIC3. Тактовая диаграмма АЦП

Тактовая диаграмма из datasheet на микросхему АЦП ADC7476

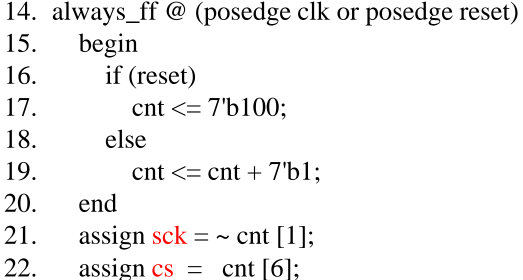


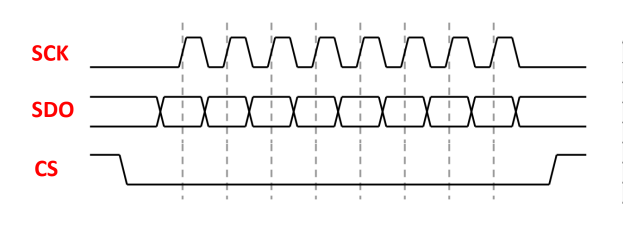
Digilent PMOD MIC3. Структура проекта

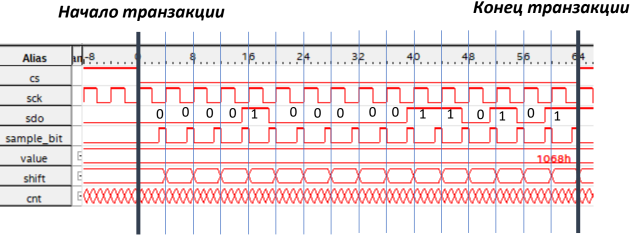


Реализация интерфейса SPI на Verilog. Формирование частот интерфейса

```
module digilent_pmod_mic3_spi_receiver
                                                           15.
4.
5.
                    clk,
                                                           16.
      input
                                                           17.
      input
6.
                    reset,
                                                           18.
      output
                     CS,
8.
                                                           19.
      output
                     sck,
      input
                                                           20.
9.
                     sdo,
      output logic [15:0] value
10.
                                                           21.
                                                           22.
11. );
```



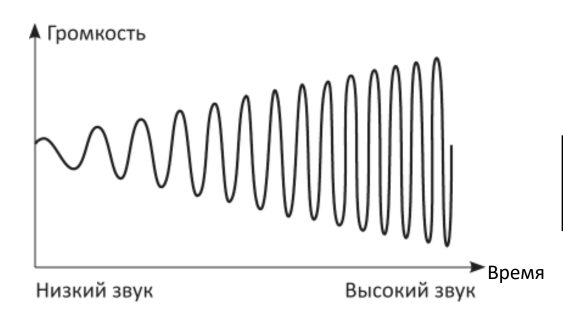




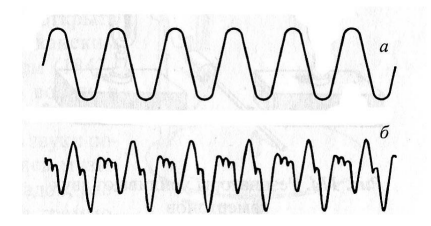
Реализация интерфейса SPI на Verilog. Загрузка данных

```
25.
      wire sample_bit = ( cs == 1'b0 \&\& cnt [1:0] == 2'b11 );
                                                                                        ADC SERIAL DATA FROM MIC
26.
      wire value_done = ( cnt [6:0] == 7'b0 );
27.
      always ff @ (posedge clk or posedge reset)
                                                                      sdo
28.
      begin
29.
         if (reset)
30.
         begin
31.
           shift <= 16'h0000;
32.
           value <= 16'h0000;
33.
         end
                                                                             [15:0] value
34.
         else if (sample_bit)
                                                                                         PARALLEL DATA IN
35.
         begin
                                                                                         SHIFT REGISTER
36.
           shift <= (shift << 1) | sdo; // shift_register</pre>
                                                                                                                       Конец транзакции
                                                                         Начало транзакции
37.
         end
                                                                           ւոլ-8
                                                                                             16 24
                                                                                                        32
38.
                                                                      Alias
         else if (value_done)
                                                                      CS
39.
         begin
                                                                      sck
40.
           value <= shift;</pre>
                                                                      sdo
                                                                    sample_bit
41.
         end
                                                                     value
42.
      end
                                                                      shift
```

Немного теории музыки...



Звук – это механическое колебание определенной частоты и амплитуды



Чистый звук представляет собой, например звуковой тон

Сложный звук представляет собой сложение разных тонов, например музыкальное трезвучие

Немного теории музыки...

Каждая нота представляет собой тон колебаний определенной частоты

Ноты	Суббконтр- октава	Контр- октава	Большая	Малая	Первая	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая
до	16,35	32,70	65,41	130,82	261,63	523,26	1046,52	2093,04	4186,08
ДО диез	17,32	34,65	69,30	138,59	277,18	554,36	1108,72	2217,44	4434,88
PE	18,35	36,71	73,42	146,83	293,66	587,32	1174,64	2349,28	4698,56
РЕ диез	19,45	38,89	77,78	155,57	311,13	622,26	1244,52	2489,04	4978,08
МИ	20,60	41,20	82,41	164,82	329,63	659,26	1318,52	2637,04	5274,08
ФА	21,83	43,65	87,31	174,62	349,23	698,46	1396,92	2793,84	5587,68
ФА диез	23,12	46,25	92,50	185,00	369,99	739,98	1479,96	2959,92	5919,84
соль	24,50	49,00	98,00	196,00	392,00	784,00	1568,00	3136,00	6272,00
СОЛЬ диез	25,96	51,91	103,83	207,65	415,30	830,60	1661,20	3322,40	6644,80
ЛЯ	27,50	55,00	110,00	220,00	440,00	880,00	1760,00	3520,00	7040,00
ЛЯ диез	29,14	58,27	116,54	233,08	466,16	932,32	1864,64	3729,28	7458,56
СИ	30,87	61,74	123,47	246,94	493,88	987,76	1975,52	3951,04	7902,08

Нота "До"





Принятое в мире обозначение нот

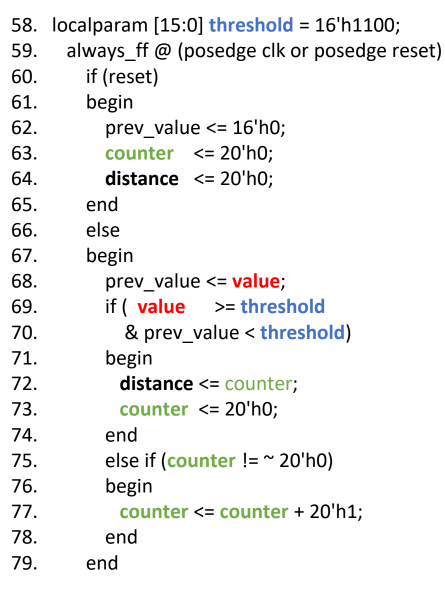
 до ре ми фа соль ля си

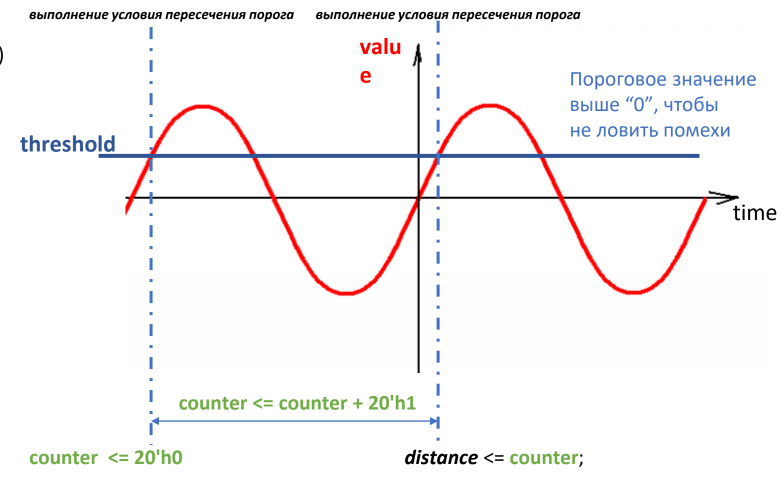
 С D E F G A B

 диезы
 С# D# E# F# G# A# B#

 бемоли
 С> D> E> F> G> A> B>

Обработка данных. Распознавание звукового тона методом "zero-crossing"





Отсчитываем число тактов в **counter** после пересечения **treshhold**, до следующего пересечения threshold и записываем это число в **distance**.

Интерпретация полученных данных

```
function [19:0] high distance (input [18:0] freq 100);
  high distance = clk mhz * 1000 * 1000 / freq 100 * 104;
endfunction
function [19:0] low distance (input [18:0] freg 100);
 low distance = clk mhz * 1000 * 1000 / freq 100 * 96;
endfunction
function [19:0] check freq single range (input [18:0] freq 100);
 check_freq_single_range = distance > low_distance (freq_100)
               & distance < high distance (freq 100);
endfunction
function [19:0] check freq (input [18:0] freq 100);
 check freq = check freq single range (freq 100 * 4)
         check freq single range (freq 100 * 2)
         check_freq_single range (freq 100);
endfunction
```

1. Пересчёт частоты ноты в число тактов основной частоты, равной 50 МГц по формуле:

$$high distance = \frac{50 \text{M} \Gamma \text{H}}{f_note} * \frac{104}{100}$$

$$distance = \frac{50 \text{M} \Gamma \text{H}}{f_note} * \frac{96}{100}$$

$$low distance = \frac{50 \text{M} \Gamma \text{H}}{f_note} * \frac{96}{100}$$

2. Проверяем входит ли посчитанное число тактов в диапазон между high и low distance

3. Так же фиксируем ноты следующих двух октав, так как их частота отличается ровно в два раза

Интерпретация полученных данных

```
localparam [w_note - 1:0] no_note = 12'b0,
wire check C = check freq (freq 100 C);
                                                                               C = 12'b1000 0000 0000
wire check Cs = check freq (freq 100 Cs);
                                                                               Cs = 12'b0100 0000 0000,
wire check D = check freq (freq 100 D);
                                                                                D = 12'b0010 0000 0000
wire check Ds = check freq (freq 100 Ds);
                                                                               Ds = 12'b0001 0000 0000,
wire check E = check freq (freq 100 E);
                                                                                E = 12'b0000 1000 0000
wire check F = check freq (freq 100 F);
                                                                                F = 12'b0000 0100 0000
wire check Fs = check freq (freq 100 Fs);
                                                                               Fs = 12'b0000 0010 0000,
wire check G = check freq (freq 100 G);
                                                                               G = 12'b0000 0001 0000
wire check Gs = check freq (freq 100 Gs);
                                                                               Gs = 12'b0000 0000 1000,
wire check A = check freq (freq 100 A);
                                                                               A = 12'b0000 0000 0100,
wire check As = check freq (freq 100 As);
                                                                               As = 12'b0000 0000 0010,
wire check B = check freq (freq 100 B);
                                                                                B = 12'b0000 0000 0001;
                                                                  localparam [w note - 1:0] Df = Cs, Ef = Ds, Gf = Fs, Af = Gs, Bf = As;
localparam w note = 12;
wire [w note - 1:0] note = { check_C , check_Cs , check_D , check_Ds ,
              check E, check F, check Fs, check G,
```

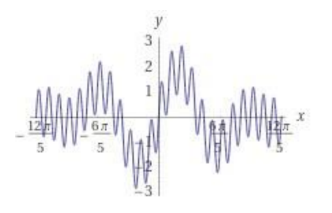
Если нота регистрируется, формируем шину из проверок, задаём параметры для каждой ноты

check Gs, check A, check As, check B;

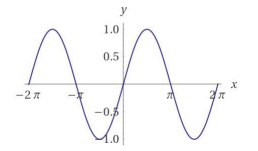
Дополнительная фильтрация

```
logic [w_note - 1:0] d_note; // Delayed note
 always ff @ (posedge clk or posedge reset)
   if (reset)
      d note <= no note;
   else
      d note <= note;
 logic [17:0] t cnt;
                              // Threshold counter
 logic [w note - 1:0] t note; // Thresholded note
 always_ff @ (posedge clk or posedge reset)
   if (reset)
     t cnt <= 0;
   else
      if (note == d note)
       t_cnt <= t_cnt + 1;
      else
       t cnt <= 0;
 always_ff @ (posedge clk or posedge reset)
   if (reset)
     t note <= no note;
   else
      if (& t cnt)
       t note <= d note;
```

Если нота регистрируется, проверяем, что нота удерживается достаточное число тактов основной частоты 50 МГц, за счёт чего убеждаемся что это не помеха.



Тон с помехой



Чистый тон

Вывод ноты на семисегментный индикатор



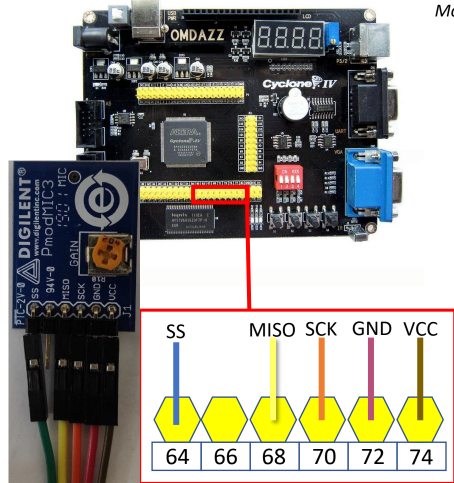
```
438
         always @ (posedge clk or posedge reset)
439
             if (reset)
440 □
             begin
441
                 abcdefgh <= 8'b111111111;
442
             end
443
             else if (digit enable)
444
             begin
445
                 if (i digit == 3'd3)
446
                     case (t note)
447
                     C : abcdefqh <= 8'b01100011; // C // abcdefqh</pre>
448
                     Cs : abcdefqh <= 8'b01100010; // C#
449
                     D : abcdefqh <= 8'b10000101; // D // --a--
450
                     Ds : abcdefqh <= 8'b10000100; // D# //
451
                     E : abcdefqh <= 8'b01100001; // E // f
452
                     F : abcdefqh <= 8'b01110001; // F // |
453
                     Fs : abcdefgh <= 8'b01110000; // F# // --q--
454
                     G : abcdefqh <= 8'b01000011; // G // |
455
                     Gs : abcdefgh <= 8'b01000010; // G# // e
456
                     A : abcdefqh <= 8'b00010001; // A // |
457
                     As : abcdefqh \leq 8'b00010000; // A# // --d-- h
458
                     B : abcdefgh <= 8'b11000001; // B</pre>
459
                     default : abcdefqh <= 8'b111111111;</pre>
460
                     endcase
```

Подготовка к лабораторной работе:

1. Скачиваем приложение генератор тона на телефон Так же можно воспользоваться заготовленными последовательностями нот в .mp3.

2. Подключаем микрофон к плате в соответствии со схемой:

3. Открываем проект в Quartus.

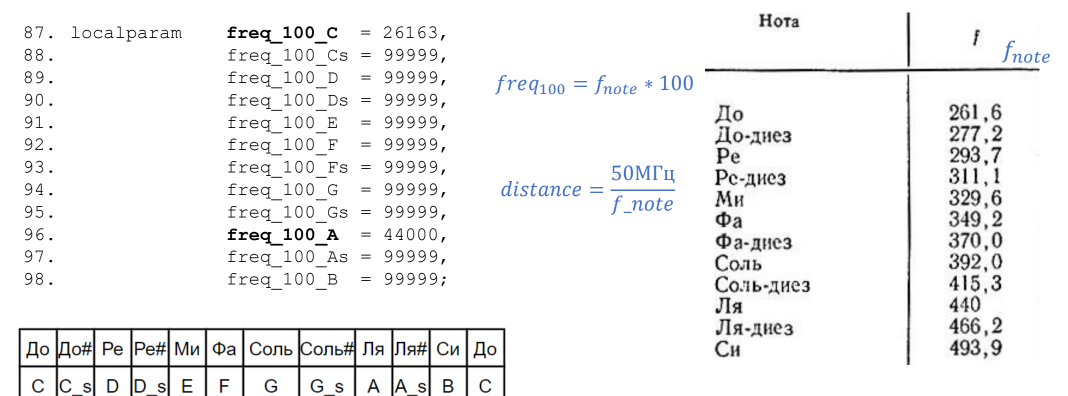




Можно проиграть с телефона

Лабораторная работа №1

Задание 1. Заполнить таблицу параметров в соответствии с частотами нот четвертой октавы в Гц. Сейчас здесь правильная нота только С(До)=261.63 Гц и А(Ля)=440.00 Гц



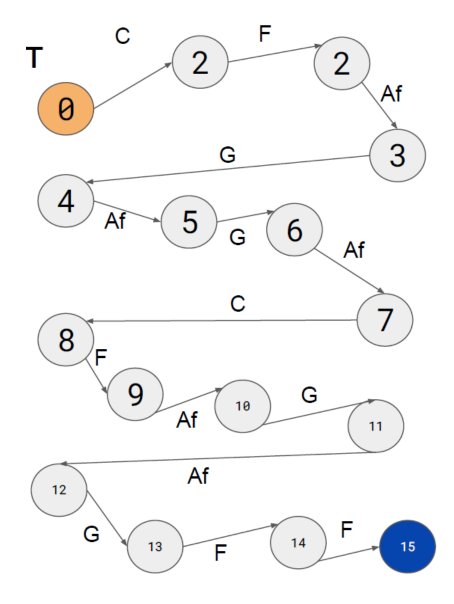


с телефона

Задание 2*. Вывести на семисегментные индикаторы буквы С О Л Ь, когда микрофон распознает ноту G Сейчас здесь выводится "0" на все разряды (строчки 234-280)

А как распознавать не отдельные ноты, а мелодии?

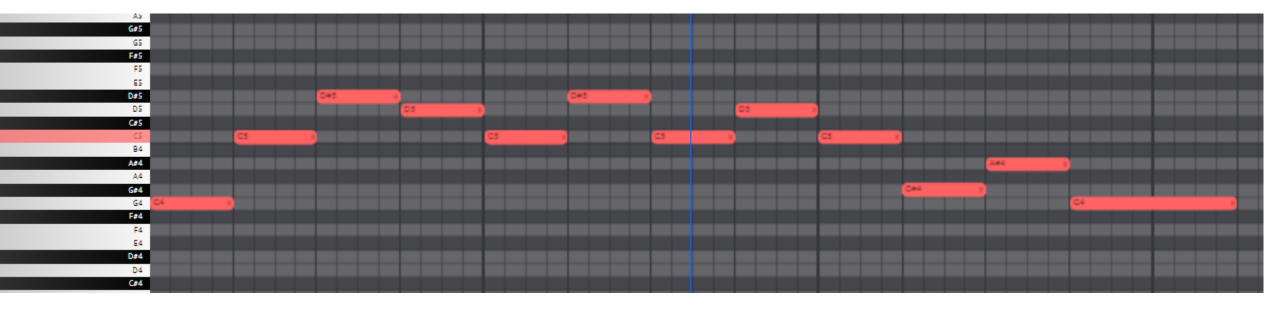
```
Реализуем конечный автомат, распознающий последовательность
always @ (posedge clk or posedge reset)
    if (reset)
      states [2] <= 0;
    else
      case (states [2])
       0: if ( t note == G ) states [2] <= 1;
       1: if ( t note == F ) states [2] <= 2;
       2: if (t_note == A ) states [2] <= 3;
       3: if (t note == B) states [2] <= 4;
       4: if ( t_note == Cs ) states [2] <= 5;
       5: if (t note == D) states [2] <= 6;
       6: if (t note == E) states [2] <= 7;
       7: if (t note == F) states [2] <= 8;
       8: if (t note == E) states [2] <= 9;
       9: if (t note == D) states [2] <= 10;
      10: if (t_note == C ) states [2] <= 11;
      11: if ( t note == Bf ) states [2] \le 12;
      12: if ( t note == A ) states [2] \le 13;
      13: if (t note == G) states [2] <= 14;
      14: if (t note == Bf) states [2] <= recognized;
      endcase
```



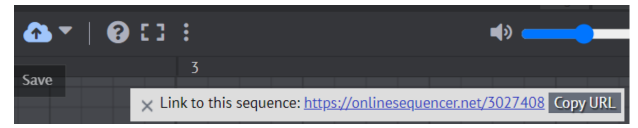
Как создать последовательность нот?



Для создания последовательности нот можно воспользоваться онлайн-секвенсором



Можно создать последовательность на пк, затем перенести ссылку на телефон и проиграть её на нём.



Лабораторная работа №2

• Задание 1. Распознать две заготовленные .mp3 мелодии с помощью конечного автомата:



Можно проиграть с телефона

До	До#	Pe	Pe#	Ми	Фа	Соль	Соль#	Ля	Ля#	Си	До
С	C_s	D	D_s	ш	ш	G	G_s	A	A_s	В	O

• Задание 2. Придумайте собственную последовательность нот, закодируйте её и проиграйте с помощью онлайн-секвенсора или генератора тона. Можно создать последовательность на пк, затем перенести ссылку на телефон и проиграть её на нём.

https://onlinesequencer.net



^{*}Попробовать самостоятельно проиграть мелодию, которая идёт под названием simple sequence в проекте