```
001 //Власов Роман Евгеньевич
002 //группа 250541
003 //Микропроцессорное устройство распознавания речи
004
005 // Определение макроса uspeech h
006 #define uspeech h
007 // Подключение заголовочного файла Arduino.h для доступа к функциям
   платформы Arduino
008 #include "Arduino.h"
009 // Подключение библиотеки для работы со строками
010 #include <string.h>
011 // Подключение математической библиотеки для использования математических
   ФУНКЦИЙ
012 #include <math.h>
013 // Подключение стандартной библиотеки для общего функционала
014 #include <stdlib.h>
016 // Определение порога тишины
017 #define SILENCE 2000
018 // Определение константы F DETECTION для обнаружения фонемы /f/
019 #define F DETECTION 3
020 // Определение константы F CONSTANT (порог для /f/)
021 #define F CONSTANT 350
022 // Определение константы MAX PLOSIVETIME (максимальное время для
   определения взрывного звука)
023 #define MAX PLOSIVETIME 1000
024 \ // \ Определение константы PROCESS SKEWNESS TIME (период анализа данных)
025 #define PROCESS SKEWNESS TIME 15
027 //Класс для распознавания звука
028 class signal {
029 public:
030 // Объявление массива для хранения аудиоданных (буфер из 32 выборок)
       int arr[32];
032 // Объявление переменной для средней мощности сигнала
      int avgPower;
034 // Объявление тестового коэффициента для отладки
035
      int testCoeff;
036 // Объявление минимального значения громкости, после которого сигнал
  считается готовым к распознанию
      int minVolume;
037
038 // Объявление порога для распознавания фонемы /f/ (настраиваемый)
      int fconstant;
040 // Объявление порога для распознавания фонем, таких как /ee/ или /i/
      int econstant;
042 //Объявление порога для распознавания фонем, таких как /a/, /o/, /r/, /1/
      int aconstant;
044 // Объявление порога для распознавания фонем, таких как /z/, /v/ или /w/
      int vconstant;
046 // Объявление порога для распознавания фонем, таких как /sh/ или /ch/
   (значения выше - фонема /s/)
       int shconstant;
048 // Объявление флага, разрешающего распознавание фонемы /f/
      bool f enabled;
050 // Объявление коэффициента усиления для регулировки чувствительности
       int amplificationFactor;
052 // Объявление порога мощности микрофона (значения ниже игнорируются)
053
      int micPowerThreshold;
054 // Объявление масштабного коэффициента для входного сигнала
      int scale;
056 // Объявление переменной для хранения распознанной фонемы (символ)
      char phoneme;
058 // Объявление конструктора класса, принимающего номер порта
```

```
059
      signal(int port);
060 // Объявление переменной для хранения мощности микрофона
      int micPower;
061
062 // Объявление метода для выборки звука
063
      void sample();
064 // Объявление метода для определения максимальной мощности сигнала
065
      unsigned int maxPower();
066 // Объявление метода для вычисления общей мощности сигнала
067
      unsigned int power();
068 // Объявление метода для вычисления отношения сигнал/шум (SNR)
069
      int snr(int power);
070 //Объявление метода для калибровки микрофона (определение фонового уровня)
071
      void calibrate();
072 // Объявление метода для распознавания фонемы (возврат символа)
      char getPhoneme();
074 // Объявление переменной для хранения значения калибровки (средний уровень
   фонового шума)
      int calib;
076 private:
077 // Объявление переменной для хранения номера порта, к которому подключён
  микрофон
078 int pin;
079 // Объявление переменной для хранения времени (миллисекунды) - может
   использоваться для отладки или тайминга
      int mil;
081 // Объявление переменной для хранения позиции в массиве с максимальной
   амплитудой
082
      int maxPos;
083
       // Объявление флага, указывающего на наличие тишины
       bool silence;
085 // Объявление массива для хранения истории коэффициентов (используемого
   для фильтрации шума)
086 unsigned int overview[7];
087 // Объявление приватного метода для вычисления «сложности» сигнала
   (отношение суммы модулей производных к мощности)
088
      unsigned int complexity(int power);
089 };
090
091 //Класс для накопления статистических показателей
092 class statCollector {
093 public:
    // Объявление переменных для количества выборок, среднего значения и
   моментов 2-го, 3-го и 4-го порядка
095
      int n, mean, M2, M3, M4;
096 // Объявление конструктора класса
      statCollector();
098 // Объявление метода для вычисления куртоза (остроты распределения)
      int kurtosis();
100 // Объявление метода для вычисления асимметрии распределения
      int skew();
102 // Объявление метода для получения среднего значения
103
      int mean();
104 //Объявление метода для получения стандартного отклонения (возвращается М2)
       int stdev();
106 // Объявление метода для накопления статистических данных (обновление
   моментов) с новым значением х
void collect(int x);
108 };
109
110 //Класс для аккумуляции фонем (слогов)
111 class syllable {
112 public:
113 // Объявление аккумуляторов для счёта появлений фонем: f, e, o, s, h, v
```

```
114
      int f, e, o, s, h, v;
115 // Объявление переменных для хранения максимальных позиций (или
   показателей) для каждой фонемы
       int maxf, maxe, maxo, maxs, maxh, maxv;
116
117 // Объявление переменных для модальности каждой фонемы (индикатор наличия
   двух пиков в распределении)
       int modalityf, modalitye, modalityo, modalitys, modalityh, modalityv;
119 // Объявление переменной для хранения длины произнесённого слога
   (количество фонем)
120
      int length;
121 // Объявление счётчика взрывных звуков (плозивов)
      int plosiveCount;
123 // Объявление конструктора класса syllable
      syllable();
125 // Объявление метода для сброса аккумуляторов (вызывается при обнаружении
   тишины)
      void reset();
127 // Объявление метода для классификации символа (фонемы) с обновлением
   аккумуляторов в зависимости от входного символа
128 void classify(char c);
129 // Объявление метода для возврата аккумуляторов в виде указателя на массив
   int
       int* tointptr();
131 // Объявление метода для отладочного вывода накопленных данных на Arduino
      void debugPrint();
133 // Объявление метода для расчёта «расстояния» (схожести) между двумя
   слогами
134
      void distance(syllable s);
135 private:
136 // Объявление временных аккумуляторов для промежуточного подсчёта фонем
       char cf, ce, co, cs, ch, cv;
138 // Объявление переменных для хранения предыдущих значений временных
   аккумуляторов (для вычисления пиков и модальностей)
char prevf, preve, prevo, prevs, prevh, prevv;
140 // Объявление переменной для хранения текущего пика (фонемы) и флага
  ожидания пробела (для разделения слогов)
141 char currPeak, expectSp;
142 // Объявление переменной для хранения времени последнего обновления
   (определение интервала между слогами)
      unsigned long lastTime;
143
144 };
145
146 #include "uspeech.h"
148 // Реализация метода распознавания фонемы getPhoneme класса signal
149 char signal::getPhoneme() {
150 // Выполнение выборки звуковых данных
       sample();
152 // Вычисление суммарной мощности (энергии) сигнала
153
      unsigned int pp = power();
154
155 // Сравнение вычисленной мощности с пороговым значением тишины
      if (pp > SILENCE) {
157 // Вычисление "сложности" сигнала
          int k = complexity(pp);
159 // Сдвиг значений в истории коэффициентов (низкочастотная фильтрация)
         overview[6] = overview[5];
160
           overview[5] = overview[4];
161
           overview[4] = overview[3];
162
163
           overview[3] = overview[2];
164
           overview[2] = overview[1];
           overview[1] = overview[0];
```

166 // Запись нового значения сложности в начало массива истории

```
167
          overview[0] = k;
168 // Инициализация переменной для расчёта среднего коэффициента
169
          int coeff = 0;
170 \ // \ Итерация по элементам массива для суммирования значений
171
          for (uint8 t f = 0; f < 6; f++) {
172
              coeff += overview[f];
173
           }
174 // Вычисление среднего коэффициента фильтрации
          coeff /= 7;
176 // Расчёт мощности микрофона с экспоненциальным сглаживанием
          micPower = 0.05 * maxPower() + (1 - 0.05) * micPower;
178 // Сохранение вычисленного коэффициента для отладки
          testCoeff = coeff;
180 // Классификация фонемы на основе среднего коэффициента
if (coeff < econstant) {
182 // Выбор фонемы 'е'
              phoneme = 'e';
184
          } else if (coeff < aconstant) {</pre>
185 // Выбор фонемы 'о'
186
187
             phoneme = 'o';
          } else if (coeff < vconstant) {</pre>
188 // Выбор фонемы 'v'
              phoneme = 'v';
189
          } else if (coeff < shconstant) {</pre>
190
191 // Выбор фонемы 'h'
192
             phoneme = 'h';
193
          } else {
194 // Выбор фонемы 's'
195
              phoneme = 's';
196
          }
197 // Проверка разрешения распознавания фонемы /f/
if (f enabled) {
199 // Сравнение мощности микрофона с порогом для фонемы /f/
200 if (micPower > fconstant) {
201
                  // Возврат фонемы 'f'
202
                  return 'f';
203
               }
204
          }
205 // Возврат распознанной фонемы
206 return phoneme;
207
      }
208
      else {
209 // Обнуление мощности микрофона при отсутствии звука
210 micPower = 0;
211 // Обнуление тестового коэффициента
212 testCoeff = 0;
213 // Возврат пробела (отсутствие звука)
          return ' ';
215
      }
216 }
217
218 #include "uspeech.h"
219
220 // Реализация конструктора класса signal
221 signal::signal(int port) {
222 // Присвоение номера порта для микрофона
      pin = port;
223
224 // Инициализация порога для фонемы f/ значением константы F_CONSTANT
      fconstant = F_CONSTANT;
226 // Установка порога для фонем 'е'
227 econstant = 2;
228 // Установка порога для фонем 'о'
229 aconstant = 4;
```

```
230 // Установка порога для фонем 'v'
231
      vconstant = 6;
232 // Установка порога для фонем 'h'
233
      shconstant = 10;
234 // Установка коэффициента усиления для вычисления сложности сигнала
      amplificationFactor = 10;
236 // Задание порога, ниже которого мощность микрофона считается слишком
   низкой
237
      micPowerThreshold = 50;
238 // Установка масштаба для входного сигнала
239
      scale = 1;
240 }
241
242 // Реализация метода калибровки микрофона на основе усреднения фонового
   уровня шума
243 void signal::calibrate(){
244 // Инициализация переменной калибровки нулем
       calib = 0;
246 // Инициализация переменной для суммирования измерений
       uint32 t samp = 0;
247
248 // Цикл для сбора 10 000 выборок фонового шума
       for (uint16 t ind = 0; ind < 10000; ind++) {
250 \ // \ Считывание значения с аналового входа, масштабирование и накопление
251
          samp += analogRead(pin) * scale;
252
253 // Вычисление среднего значения фонового шума
      calib = samp / 10000;
254
255 }
256
257 // Реализация метода выборки звукового сигнала с вычитанием калибровочного
   значения
258 void signal::sample(){
259 // Инициализация счётчика выборки
      int i = 0;
261 // Цикл для сбора 32 значений с микрофона
      while (i < 32) {
263 // Считывание значения с аналога, масштабирование, вычитание калибровки и
  запись в массив
264 arr[i] = (analogRead(pin) * scale - calib);
265 // Инкремент счётчика
266
          i++;
267
       }
268 }
269
270 // Реализация метода для вычисления общей мощности сигнала
271 unsigned int signal::power() {
272 // Инициализация переменной для накопления суммы модулей значений сигнала
       unsigned int j = 0;
274 // Инициализация счётчика
      uint8 t i = 0;
276 // Цикл по всем элементам массива с выборками
277
      while (i < 32) {
278 // Прибавление абсолютного значения текущей выборки к сумме
j += abs(arr[i]);
280 // Инкремент счётчика
281
           i++;
282
      }
283 // Возврат суммарной мощности сигнала
284
      return j;
285 }
286
287 // Реализация метода для вычисления «сложности» сигнала (отношение суммы
   модулей разностей соседних значений к мощности)
```

```
288 unsigned int signal::complexity(int power) {
289 // Инициализация переменной для накопления суммы модулей разностей
   соседних выборок
290
      unsigned int j = 0;
291 // Установка счётчика с началом со второго элемента массива
      uint8 t i = 1;
293 // Цикл по элементам массива, начиная со второго значения
294
      while (i < 32) {
295 // Прибавление модуля разности текущей и предыдущей выборки
j += abs(arr[i] - arr[i - 1]);
297 // Инкремент счётчика
298
          i++;
299
300 // Вычисление и возврат значения «сложности» сигнала с учётом коэффициента
  усиления
      return (j * amplificationFactor) / power;
302 }
303
304 // Реализация метода для определения максимальной амплитуды сигнала
305 unsigned int signal::maxPower() {
306 // Инициализация счётчика для обхода массива
      int i = 0;
307
308 // Инициализация переменной для хранения максимальной амплитуды
      unsigned int max = 0;
310 // Цикл по всем 32 выборкам сигнала
      while (i < 32) {
311
312 // Сравнение текущего максимального значения с модулем текущей выборки
313
       if (max < abs(arr[i])) {</pre>
314 // Обновление максимального значения амплитуды
              max = abs(arr[i]);
316 // Запись позиции, на которой зафиксирован максимум
317
              maxPos = i;
318
          }
319 // Инкремент счётчика
320 i++;
321 // Накопление значения для расчёта средней мощности
322 avgPower += arr[i];
323
      }
324 // Вычисление средней мощности сигнала
      avgPower /= 32;
326 // Возврат максимальной амплитуды
327
      return max;
328 }
329
330 // Реализация метода для вычисления отношения сигнал/шум (SNR)
331 int signal::snr(int power) {
332 // Инициализация счётчиков для обхода массива
      uint8 t i = 0, j = 0;
334 // Вычисление среднего значения сигнала
      int mean = power / 32;
336 // Цикл по всем выборкам сигнала
      while (i < 32) {
338 // Накопление квадрата разности между выборкой и средним значением
j += sq(arr[i] - mean);
340 // Инкремент счётчика
341
           i++;
      }
342
343 // Вычисление и возврат соотношения (корень из квадрата ошибки к мощности)
      return sqrt(j / mean) / power;
345 }
346
347 #include "uspeech.h"
348 // Реализация конструктора класса syllable
```

```
349 syllable::syllable() {
350 // Инициализация аккумуляторов для каждой фонемы
351
       f = 0;
352
       e = 0;
353
       \circ = 0;
       s = 0;
354
355
      h = 0;
356
       v = 0;
357 // Инициализация длины слога и временных аккумуляторов фонем
358
      length = 0;
359
      cf = 0;
360
      ce = 0;
361
      co = 0;
362
      cs = 0;
363
      ch = 0;
364
       cv = 0;
365 // Инициализация модальности каждой фонемы
366
      modalityf = 0;
367
      modalitye = 0;
368
      modalityo = 0;
369
      modalitys = 0;
370
       modalityh = 0;
371
       modalityv = 0;
372
       // Установка флага ожидания пробела в исходное состояние
373
       expectSp = 1;
374
       // Инициализация счётчика взрывных звуков
375
       plosiveCount = 0;
376 }
377
378 // Реализация метода для сброса накопленных значений слога
379 void syllable::reset(){
380 // Сброс аккумуляторов для фонем
381
      f = 0;
382
       e = 0;
383
      \circ = 0;
384
       s = 0;
385
      h = 0;
       v = 0;
386
387 // Сброс длины слога и временных аккумуляторов
388
      length = 0;
389
      cf = 0;
390
      ce = 0;
391
      co = 0;
392
      cs = 0;
393
      ch = 0;
394
       cv = 0;
395 // Сброс модальности для каждой фонемы
396 modalityf = 0;
397
     modalitve = 0;
398
     modalityo = 0;
399
     modalitys = 0;
400
      modalityh = 0;
       modalityv = 0;
401
402 // Сброс флага ожидания пробела в исходное состояние
       expectSp = 1;
404 // Сброс счётчика взрывных звуков
405
       plosiveCount = 0;
406 }
407
408 //Метод для классификации (фонемы) с обновлением счетчиков
409 void syllable::classify(char c){
410
       // Увеличение длины слога (количество обработанных символов)
411
       length++;
```

```
412 // Проверка флага ожидания пробела
     if (expectSp == 0) {
413
414 // Проверка, является ли текущий символ не пробелом
415
          if (c != ' ') {
416 // Сброс флага ожидания пробела (объединение символов в один слог)
417
             expectSp = 1;
418 // Проверка, попадает ли интервал между символами в допустимый порог для
  взрывных звуков
419
       if ((millis() - lastTime) < MAX PLOSIVETIME) {</pre>
420 // Увеличение счётчика взрывных звуков
                  plosiveCount++;
422
423
           }
424
      }
425 // Обработка символа в конструкции switch
      switch (c) {
427 // Обработка символа 'f'
428 case 'f':
429 // Увеличение основного счётчика для 'f'
430
      f++;
431 // Увеличение временного счётчика для 'f'
             cf++;
433 \ // \ Выход из оператора switch для 'f'
434 break;
435 // Обработка символа 'е'
436 case 'e':
437 // Увеличение счётчика для 'е'
438
       e++;
439 // Увеличение временного счётчика для 'е'
440
              ce++;
441
              break;
442 // Обработка символа 'о'
443 case 'o':
444 // Увеличение счётчика для 'о'
445
      0++;
446 // Увеличение временного счётчика для 'о'
447
             co++;
448
              break;
449 // Обработка символа 'v'
450 case 'v':
451 // Увеличение счётчика для 'v'
452
             v++;
453 // Увеличение временного счётчика для 'v'
              cv++;
455
              break;
456 // Обработка символа 'h'
457 case 'h':
458 // Увеличение счётчика для 'h'
             h++;
460 // Увеличение временного счётчика для 'h'
461
              ch++;
462
              break;
463 // Обработка символа 's'
464 case 's':
465 // Увеличение счётчика для 's'
466
              s++;
467 // Увеличение временного счётчика для 's'
468
              cs++;
469
              break;
470 // Обработка символа пробела
          case ' ':
472 // Проверка активности флага ожидания пробела
              if (expectSp != 0) {
```

```
474 // Сброс флага ожидания пробела для разделения слогов
475
                   expectSp = 0;
476 // Фиксация времени, используемого для расчёта интервала между слогами
477
                   lastTime = millis();
478
479
               break;
480 // Обработка любых остальных символов
default:
482
               break;
483
      }
484 // Периодический анализ для определения пиков и модальности
      if ((length & PROCESS SKEWNESS TIME) == 0) {
486 // Анализ временного счётчика для 'f'
          if ((cf > prevf) & (prevf < PROCESS SKEWNESS TIME)) {
488 // Обновление предыдущего значения для 'f'
              prevf = cf;
490 // Фиксация длины слога при достижении пика 'f'
              maxf = length;
492 // Установка текущего пика и увеличение модальности для 'f'
              if (currPeak != 'f') {
494
                   currPeak = 'f';
495
                   modalityf++;
496
               }
497
          }
498 // Анализ временного счётчика для 'е'
          if ((ce > preve) & (preve < PROCESS SKEWNESS TIME)) {
499
500
               preve = ce;
               maxe = length;
501
               if (currPeak != 'e') {
502
503
                   currPeak = 'e';
504
                   modalitye++;
505
               }
506
           }
507 // Анализ временного счётчика для 'о'
508
        if ((co > prevo) & (prevo < PROCESS SKEWNESS TIME)){
509
              prevo = co;
510
               maxo = length;
               if (currPeak != 'o') {
511
                   currPeak = 'o';
512
513
                   modalityo++;
514
               }
515
          }
516 // Анализ временного счётчика для 's'
517
          if ((cs > prevs) & (prevs < PROCESS SKEWNESS TIME)) {
518
               prevs = cs;
519
               maxs = length;
520
               if (currPeak != 's') {
521
                   currPeak = 's';
522
                   modalitys++;
523
               }
524
           }
525 // Анализ временного счётчика для 'h'
526
      if ((ch > prevh) & (prevh < PROCESS SKEWNESS TIME)) {
               prevh = ch;
527
               maxh = length;
528
               if (currPeak != 'h') {
529
530
                   currPeak = 'h';
531
                   modalityh++;
532
533
534 // Анализ временного счётчика для 'v' с порогом 15
          if ((cv > prevv) & (prevv < 15)){
535
536
               prevv = cv;
```

```
537
               maxv = length;
538
               if (currPeak != 'v') {
539
                   currPeak = 'v';
540
                   modalityv++;
541
542
          }
543 // Сброс временных счётчиков для нового интервала анализа
544
          cf = 0;
545
           ce = 0;
546
          co = 0;
547
          cs = 0;
548
          ch = 0;
549
           cv = 0;
550
      }
551 }
552
553 // Реализация метода для возврата указателя на массив с накопленными
   данными
554 int* syllable::tointptr(){
       // Объявление статического массива для хранения накопленных значений
556
       static int matrix[20];
557
       // Запись значения аккумулятора 'f' в массив
558
       matrix[0] = f;
559
       // Запись значения аккумулятора 'е' в массив
560
       matrix[1] = e;
561
       // Запись значения аккумулятора 'о' в массив
562
       matrix[2] = o;
563
       // Запись значения аккумулятора 'v' в массив
564
       matrix[3] = v;
565
       // Запись значения аккумулятора 's' в массив
566
       matrix[4] = s;
567
       // Запись значения аккумулятора 'h' в массив
568
       matrix[5] = h;
569
       // Запись значения модальности для 'f' в массив
570
       matrix[6] = modalityf;
571
       // Запись значения модальности для 'е' в массив
572
       matrix[7] = modalitye;
573
       // Запись значения модальности для 'о' в массив
574
       matrix[8] = modalityo;
575
       // Запись значения модальности для 'v' в массив
576
       matrix[9] = modalityv;
577
       // Запись значения модальности для 's' в массив
578
       matrix[10] = modalitys;
579
       // Запись значения модальности для 'h' в массив
580
       matrix[11] = modalityh;
581
       // Запись значения пика для 'f' в массив
582
       matrix[12] = maxf;
583
       // Запись значения пика для 'е' в массив
       matrix[13] = maxe;
584
585
       // Запись значения пика для 'о' в массив
586
       matrix[14] = maxo;
587
       // Запись значения пика для 'v' в массив
588
       matrix[15] = maxv;
589
       // Запись значения пика для 's' в массив
590
       matrix[16] = maxs;
591
       // Запись значения пика для 'h' в массив
592
       matrix[17] = maxh;
593
       // Запись значения длины слога в массив
594
       matrix[18] = length;
595
       // Запись значения счётчика взрывных звуков в массив
596
       matrix[19] = plosiveCount;
597
       // Возврат указателя на заполненный массив
598
       return matrix;
```

```
599 }
600
601 #include "uspeech.h"
602
603 //Реализация класса statCollector для накопления статистических данных
604 statCollector::statCollector() {
605 // Инициализация переменных для количества выборок, среднего значения и
   моментов нулевыми значениями
606
      n = 0;
607
      mean = 0;
608
      M2 = 0;
609 M3 = 0;
610
      M4 = 0;
611 }
612
613 // Реализация метода для возврата среднего значения
614 int statCollector:: mean(){
615 // Возврат рассчитанного среднего значения
616
      return mean;
617 }
618
619 // Реализация метода для получения стандартного отклонения
620 int statCollector::stdev() {
621 // Возврат значения второго центрального момента
622
      return M2;
623 }
624
625 //Метод для вычисления куртоза - измерение остроты распределения
626 int statCollector::kurtosis(){
627 // Вычисление куртоза по формуле (нормированный 4-й момент минус 3)
      int kurtosis = (n * M4) / (M2 * M2) - 3;
629 // Возврат вычисленного значения куртоза
630
      return kurtosis;
631 }
632
633 // Реализация метода для вычисления асимметрии распределения
634 int statCollector::skew(){
635 // Вычисление асимметрии по формуле (нормированный 3-й момент минус 3)
int kurtosis = (n * M3) / (M2 * M2 * M2) - 3;
637 // Возврат полученного значения асимметрии
638
      return kurtosis;
639 }
640
641 // Реализация метода для накопления статистических данных с новым
   значением х
642 void statCollector::collect(int x) {
643 // Сохранение предыдущего количества выборок
       int n1 = n;
645 // Увеличение счётчика выборок
      n = n + 1;
647 // Вычисление разницы между новым значением и текущим средним
      int delta = x - mean;
649 // Вычисление поправочного коэффициента для среднего
      int delta n = delta / n;
651 // Вычисление квадрата поправочного коэффициента
       int delta n2 = delta n * delta n;
653 \ // \ Вычисление вспомогательного терма для обновления статистических
   моментов
      int term1 = delta * delta n * n1;
654
655 // Обновление среднего значения
     mean = mean + delta n;
657 // Обновление четвёртого момента распределения
```

```
658 M4 = M4 + term1 * delta n2 * (n * n - 3 * n + 3) + 6 * delta n2 * M2 -
   4 * delta n * M3;
659 // Обновление третьего момента (асимметрия)
660 M3 = M3 + term1 * delta n * (n - 2) - 3 * delta n * M2;
661 // Обновление второго момента (сумма квадратов отклонений)
662
      M2 = M2 + term1;
663 }
664
665 #include <Wire.h>
666 // Подключение библиотеки для работы с интерфейсом I<sup>2</sup>C
668 #include <LiquidCrystal I2C.h>
669 // Подключение библиотеки для управления LCD-дисплеем по шине I°C
670
671 #include <uspeech.h>
672 // Подключение библиотеки uspeech для распознавания речи
674 #include <string.h>
675 // Подключение стандартной библиотеки С для работы со строками (strcmp,
   strlen)
676
677 #define ledGreen 7
678 // Определение номера пина 7 для зелёного светодиода
680 #define ledOrange 6
681 // Определение номера пина 6 для оранжевого светодиода
682
                      5
683 #define ledWhite
684 // Определение номера пина 5 для белого светодиода
686 #define buzzerPin 2
687 // Определение номера пина 2 для подключения пьезодинамика (буззера)
688
689 #define enablePin Al
690 // Определение номера аналогового пина А1 для переключателя (замыкание на
   GND = включено)
691
692 #define MIN3(a,b,c) ((a)<(b)?((a)<(c)?(a):(c)):((b)<(c)?(b):(c)))
693 // Макрос для вычисления минимального значения из трёх аргументов
695 signal voice (A0);
696 // Создание объекта voice класса signal, подключённого к аналоговому пину
   АО для сбора аудиосэмплов
697
698 LiquidCrystal I2C lcd(0x27, 16, 2);
699 / / Создание объекта 1cd для работы с I^2C LCD-дисплеем по адресу 0x27 (16x2
   символа)
700
701 const int BUFFER MAX PHONEMES = 32;
702 // Константа: максимальный размер буфера для накопления фонем
703
              inputString[BUFFER MAX PHONEMES];
704 char
705 // Массив для накопления входных фонем в виде строки
706
707 byte
              index = 0;
708 // Текущий индекс в буфере inputString
709
710 const int DICT MAX ELEMNTS = 3;
711 // Константа: количество элементов (паттернов) в словаре
712
713 char dict[DICT MAX ELEMNTS][BUFFER MAX PHONEMES] = {
    "vvvoeeeeeeeofff", // Паттерн для команды "green"
714
715
     "hhhhhvoovvvvf",
                         // Паттерн для команды "orange"
```

```
716 "booooooffffffff" // Паттерн для команды "white"
717 };
718 // Двумерный массив строк с паттернами фонем для распознавания трёх команд
719
          LOWEST COST MAX THREASHHOLD = 20;
720 int
721 // Пороговое значение для допустимой стоимости Левенштейна
723 unsigned long lastCommandTime
                                   = 0;
724 // Время (в миллисекундах) последнего распознанного и обработанного слова
725
                idleDisplayed
726 bool
                                    = false;
727 // Флаг, указывающий, выводилось ли сообщение "ожидание" на дисплей
729 bool
               voiceEnabled
                                    = false;
730 // Флаг, указывающий, включено ли распознавание речи (состояние
   переключателя)
732 //Параметр ms задаёт длительность звукового сигнала в миллисекундах (по
   умолчанию 100 мс).
733 void beep (int ms = 100) {
734 digitalWrite(buzzerPin, LOW);
735 delay(ms);
736 digitalWrite(buzzerPin, HIGH);
737 }
738
739 //Вычисляет длину строки до первого пробела или до символа конца строки
740 int strLength(const char *s) {
    int i = 0;
741
    while (s[i] && s[i] != ' ')
742
743
      ++i;
    return i;
744
745 }
746
747 //Вычисляет расстояние Левенштейна между строками s1 и s2.
748 unsigned int levenshtein(char *s1, char *s2) {
    unsigned int s1len = strlen(s1), s2len = strlen(s2);
    unsigned int column[s1len + 1];
751 // Инициализация первого столбца матрицы расстояний
752 for (unsigned int y = 1; y \le s1len; y++)
       column[y] = y;
754 // Основной цикл по символам второй строки
755 for (unsigned int x = 1; x \le s2len; x++) {
756
      column[0] = x;
757
      unsigned int lastdiag = x - 1;
758
      for (unsigned int y = 1; y \le s1len; y++) {
759
        unsigned int olddiag = column[y];
760
        // Вычисляем стоимость удаления, вставки и замены
        column[v] = MIN3(
          column[y] + 1,
          column[y - 1] + 1,
763
          lastdiag + (s1[y - 1] == s2[x - 1] ? 0 : 1)
764
765
         ) :
766
         lastdiag = olddiag;
767
       }
768
    }
769
    return column[s1len];
770 }
771
772 /**
773 * Функция guessWord
774 * По входной строке target вычисляет стоимость Левенштейна до каждого
   паттерна
```

```
775 * и возвращает указатель на наиболее близкий или пустую строку, если ни
   один
776 * паттерн не уложился в порог.
777 */
778 char* guessWord(char* target) {
779 static unsigned int cost[DICT MAX ELEMNTS];
780 // Считаем стоимости для каждого паттерна
    for (int j = 0; j < DICT MAX ELEMNTS; <math>j++)
       cost[j] = levenshtein(dict[j], target);
783 // Ищем лучший (минимальный) cost
784 int best = -1, bestCost = LOWEST COST MAX THREASHHOLD;
785 for (int j = 0; j < DICT MAX ELEMNTS; <math>j++) {
786
      if (cost[j] < bestCost) {</pre>
787
         bestCost = cost[j];
788
         best = j;
789
      }
790 }
791 // Возвращаем либо указатель на строку словаря, либо пустую строку
792 return (best \geq 0 ? dict[best] : (char*)"");
793 }
794
795 /**
796 * Функция parseCommand
797 * Обрабатывает распознанное слово: включает нужный светодиод,
798 \star выводит текст на дисплей и сбрасывает флаг ожидания.
799 */
800 void parseCommand(char* str) {
    char *g = guessWord(str);
802
     if (!q[0]) return; // Если слово не распознано — выходим
803
804 // Очистка дисплея и вывод метки
    lcd.clear();
805
    lcd.setCursor(0,0);
806
807
    lcd.print("Word:");
808
    lcd.setCursor(0,1);
809
810 // Сначала выключаем все светодиоды
811 digitalWrite(ledGreen, LOW);
812
    digitalWrite(ledOrange, LOW);
813
     digitalWrite(ledWhite, LOW);
814
815 // Сравнение распознанного слова с паттернами через strcmp
816 if
          (strcmp(g, dict[0]) == 0) {
817
      lcd.print("green");
818
      digitalWrite(ledGreen, HIGH);
819
820 else if (strcmp(q, dict[1]) == 0) {
      lcd.print("orange");
822
      digitalWrite(ledOrange, HIGH);
823 }
824 else if (strcmp(g, dict[2]) == 0) {
825
     lcd.print("white");
826
       digitalWrite(ledWhite, HIGH);
827
828
829 // Обновляем время последней команды и сбрасываем флаг idle
     lastCommandTime = millis();
     idleDisplayed = false;
831
832 }
833
834 void setup() {
835
     Serial.begin(9600);
836
     // Инициализация дисплея
```

```
837
     lcd.init();
    lcd.backlight();
838
839
    lcd.clear();
840
841 // Настройка пинов на выход
842
    pinMode(ledGreen, OUTPUT);
843
    pinMode(ledOrange, OUTPUT);
844 pinMode(ledWhite, OUTPUT);
845 pinMode (buzzerPin, OUTPUT);
846 pinMode(enablePin, INPUT PULLUP);
847 digitalWrite(buzzerPin, HIGH); // Выключаем буззер по умолчанию
848
849 // Стартовая фаза с индикатором загрузки и калибровкой
850
    lcd.print("Loading...");
    unsigned long t0 = millis();
851
    while (millis() - t0 < 5000) {
852
853
       unsigned long dt = millis() - t0;
       // Пищим первые 1 секунду
854
855
      if (dt < 1000) digitalWrite(buzzerPin, LOW);
856
       else
                      digitalWrite(buzzerPin, HIGH);
857
858 // После первой секунды выводим сообщение о калибровке
      if (dt >= 1000 && dt < 1250) {
859
         lcd.clear();
860
         lcd.print("Calibrating...");
861
862
         static bool calibStarted = false;
         if (!calibStarted) {
863
864
           calibStarted = true;
865
           // Настройка параметров распознавания перед калибровкой
866
           voice.f enabled = true;
           voice.minVolume = 1500;
voice.fconstant = 500;
867
868
869
           voice.econstant = 2;
870
           voice.aconstant = 4;
871
           voice.vconstant = 6;
872
           voice.shconstant = 10;
873
           voice.calibrate();
874
        }
875
      }
876
877 // Мигаем всеми светодиодами в такт
878
      bool st = ((millis() / 250) & 1);
879
      digitalWrite(ledGreen, st);
880
      digitalWrite(ledOrange, st);
881
      digitalWrite(ledWhite, st);
882
       delay(50);
883
    }
884
885 // После загрузки - выключаем все индикаторы
    digitalWrite(buzzerPin, HIGH);
887
     digitalWrite(ledGreen, LOW);
888
    digitalWrite(ledOrange, LOW);
889
     digitalWrite(ledWhite, LOW);
890
891 // Читаем состояние переключателя и выводим финальное сообщение
892
    voiceEnabled = (digitalRead(enablePin) == LOW);
893
     lcd.clear();
894
    if (voiceEnabled) lcd.print("Say a color...");
895
                        lcd.print("Voice OFF");
     else
896
897
     lastCommandTime = millis();
898
     idleDisplayed = false;
899 }
```

```
900 void loop() {
901 // Отслеживаем смену положения переключателя
902
     bool en = (digitalRead(enablePin) == LOW);
     if (en != voiceEnabled) {
903
904
      voiceEnabled = en;
905
       // Сбрасываем буфер ввода
906
      index = 0;
      inputString[0] = ' \setminus 0';
907
908
      // Обновляем экран и при необходимости калибруем микрофон
909
      lcd.clear();
910
      if (voiceEnabled) {
911
        lcd.print("Calibrating...");
912
        voice.calibrate();
913
        lcd.clear(); lcd.print("Say a color...");
914
      } else {
915
        lcd.print("Voice OFF");
916
         // Выключаем все светодиоды
917
        digitalWrite(ledGreen, LOW);
918
        digitalWrite(ledOrange, LOW);
919
         digitalWrite(ledWhite, LOW);
920
      }
      lastCommandTime = millis();
921
922
       idleDisplayed = false;
923
924
925 // Если голосовое управление включено - собираем и обрабатываем фонемы
926 if (voiceEnabled) {
927
      voice.sample();
928
       char p = voice.getPhoneme();
929 // Если пришёл пробел или буфер полон — обрабатываем накопленную строку
930
      if (p == ' ' || index >= BUFFER MAX PHONEMES) {
931
         if (strLength(inputString) > 0) {
932
           parseCommand(inputString);
933
           index = 0;
934
           inputString[0] = '\0';
935
        }
936
      } else {
937 // Добавляем фонему в буфер
        inputString[index++] = p;
938
         inputString[index] = '\0';
939
940
      }
941
942 // Если нет команд больше 5 секунд — показываем приглашение к вводу
      if (millis() - lastCommandTime > 5000 && !idleDisplayed) {
944
         digitalWrite(ledGreen, LOW);
945
         digitalWrite(ledOrange, LOW);
946
         digitalWrite(ledWhite, LOW);
947
         lcd.clear();
         lcd.print("Say a color...");
949
         idleDisplayed = true;
950
      }
951
    }
952 }
```