## Practica 1 Volumen al 50%

### 24 de abril de 2020

### 1. Descipción de la practica

De acuerdo a la descipción proporcionada por el moodle del profesor solicita lo siguiente:

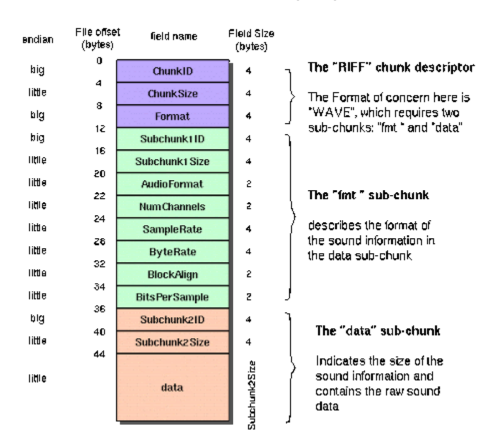
1 Escriba un programa que lea un archivo wav y genere otro archivo wav cuyo volumen sea la mitad del primero. El programa recibe los nombres de los archivos de entrada y salida de su linea de comando; por ejemplo:

\$ volumen entrada.wav salida.wav

### 2. Requisitos y saberes previos para realizar la practica

Para poder solucionar esta pequeña practica es necesario considerar el tamaño de la cabecera (HEADER) de un archivo WAV, por lo cual a continuación se añadira el header de un archivo WAV

# The Canonical WAVE file format



Con esto podremos reconocer que el orden de los primeros  $44\ bytes$  de información por lo que podremos construir la siguente estructura de C

```
typedef struct datos{
    char chunkID[4];
    int chunkSize;
    char format[4];
    /* Aqui comienza el primer subchunk 'fmt' */
    char subChunk1Id[4];
    int subChunk1Size;
    short int audioFormat;
    short int numChannels;
                                 /* Numero de canales */
                          /* Frecuencia de muestreo */
    int sampleRate;
                          /* (SampleRate * Numero canales * Bits per Sample) / 8 */
    int byteRate;
    short int blockAlign;
                             /* Bytes por muestra */
12
    short int bitsPerSample; /* 8 bits, 16 bits, etc. */
     /* Aqui comienza el segundo subchunk 'data'
    char subChunk2Id[4]; /* Contiene 'data' */
    int subChunk2Size;
                          /* Numero de bytes en los datos */
17 }datoCab;
```

Una vez teniendo esta idea podremos implementar el siguiente Header llamado cabeceraWAV.h, cabe destacar que para la entrega separa e individual del archivo en el examen solo es necesario usar la carpeta

"moodle", en cualquier otro caso hacer uso del "Makefile", por lo que es necesario tener c<br/>make instalado para que solo con un simple \$make para que finalmente se pueda generar el archivo del main y solo se realicen pruebas de escritorio.

### 3. Código Fuente

#### 3.1. Makefile

```
cabeceraWAV=cabeceraWAV
anin=main
compile-all: C/${cabeceraWAV}.c C/${main}.c
gcc -c C/${cabeceraWAV}.c -lm -o O/${cabeceraWAV}.o -I H/
gcc C/${main}.c O/${cabeceraWAV}.o -lm -o ${main} -I H/
```

### 3.2. Headers

```
1 /* Developed by:
   * Gonzalez Pardo Adrian
   * 3CM7 20-02
   * Last file update: 21-04-2020 */
5 #include <stdio.h>
6 #include <stdlib.h>
7 #include <string.h>
8 #include <math.h>
                "\x1B[0m"
10 #define KNRM
#define KRED "\x1B[31m"
               "\x1B[32m"
12 #define KGRN
13 #define KYEL
                "\x1B[33m"
                "\x1B[34m"
14 #define KBLU
15 #define KMAG
                "\x1B[35m"
16 #define KCYN
                "\x1B[36m"
                "\x1B[37m"
17 #define KWHT
                "\x1B[91m"
18 #define BRED
                "\x1B[92m"
19 #define BGRN
20 #define BYEL
                "\x1B[93m"
21 #define BBLU
                "\x1B[94m"
22 #define BMAG
                "\x1B[95m"
23 #define BCYN
                "\x1B[96m"
24 #define BWHT
                "\x1B[97m"
```

```
1 /* Developed by:
  * Gonzalez Pardo Adrian
   * 3CM7 20-02
   * Last file update: 21-04-2020 */
  #include "color.h"
6 typedef struct datos{
   char chunkID[4];
   int chunkSize;
   char format[4];
   /* Aqui comienza el primer subchunk 'fmt' */
10
   char subChunk1Id[4];
11
    int subChunk1Size;
12
    short int audioFormat;
    short int numChannels;
                                /* Numero de canales */
14
   int sampleRate;
                          /* Frecuencia de muestreo */
15
                          /* (SampleRate * Numero canales * Bits per Sample) / 8 */
   int byteRate;
16
17
    short int blockAlign;
                            /* Bytes por muestra */
   short int bitsPerSample; /* 8 bits, 16 bits, etc. */
18
    /* Aqui comienza el segundo subchunk 'data' */
19
    char subChunk2Id[4]; /* Contiene 'data' */
20
    int subChunk2Size;
                          /* Numero de bytes en los datos */
22 }datoCab;
```

```
void operaCabeceraVolumen(char*,char*);
void muestraCabeceraArchivo(datoCab*);
```

#### 3.3. Sources

```
1 /* Developed by:
  * Gonzalez Pardo Adrian
   * 3CM7 20-02
   * Last file update: 21-04-2020 */
5 #include "cabeceraWAV.h"
  void operaCabeceraVolumen(char *input, char *output){
    FILE *in,*out;
    int i,N;
    short int m;
    char *mm;
    datoCab cab;
    in=fopen(input, "rb");
13
    if (in == NULL) {
14
      printf(BRED"Error al abrir el archivo %s\n"KNRM,input);
      exit(EXIT_FAILURE);
16
17
18
    out=fopen(output, "wb");
    if (out == NULL) {
19
20
      printf(BRED"Error al abrir el archivo %s\n"KNRM,output);
      exit(EXIT_FAILURE);
21
22
    fread(&cab, 44, 1, in);
23
    fwrite(&cab,44,1,out);
25
    muestraCabeceraArchivo(&cab);
    N=(cab.subChunk2Size/cab.blockAlign);
26
    for(i=0;i<N;i++){</pre>
27
      fread(&m, sizeof(short int),1,in);
      m *= 0.5;
29
      fwrite(&m, sizeof(short int),1,out);
30
31
    N=cab.chunkSize-cab.subChunk2Size-36;
    mm = (char *) malloc(sizeof(char) * N);
33
    fread(mm,N,1,in);
34
    fwrite(mm,N,1,out);
35
    fclose(in);
36
37
    fclose(out);
    free(mm);
38
39 }
41
  void muestraCabeceraArchivo(datoCab *cab){
    printf(BCYN"\t(1-4 bytes) Chunk ID: %s\n"
42
      BYEL"\t(5-8 bytes) Chunk Size: %u\n"
43
      BBLU"\t(9-12 bytes) Format: %s\n"
44
45
      BGRN"\t(13-16 \text{ bytes}) Sub Chunk 1 ID: \slashs\n"
      KGRN"\t(17-20 bytes) Sub Chunk 1 Size: %u\n"
46
      KBLU"\t(21-22 bytes) Audio Format: %u, %s\n"
47
      KYEL"\t(23-24 bytes) Number of Channels: %u, Type: %s\n"
48
      BMAG"\t(25-28 bytes) Sample Rate: %u\n"
49
      BYEL"\t(29-32 bytes) Byte Rate: %u\n"
50
      BBLU"\t(33-34 bytes) Block Align: %u\n"
      BGRN"\t(35-36 bytes) Bits per sample: %u\n"
      KGRN"\t(37-40 \text{ bytes}) Sub Chunk 2 ID: \slashs\n"
53
      KBLU"\t(41-44 bytes) Sub Chunk 2 Size: %u\n\n"KNRM
54
      ,cab->chunkID,cab->chunkSize,cab->format,cab->subChunk1Id,
55
      56
      cab->numChannels,(cab->numChannels==1)?("Mono"):("Estereo"),
      cab->sampleRate,cab->byteRate,cab->blockAlign,
58
      cab->bitsPerSample,cab->subChunk2Id,cab->subChunk2Size);
59
60 }
```

```
1 /* Developed by:
* Gonzalez Pardo Adrian
3 * 3CM7 20-02
* Last file update: 21-04-2020 */
 /* La practica consta de abrir un archivo wav y a traves de este programa
  * reducir el volumen de la senial de entrada a un 50% del valor que tiene
_{9} * en el archivo y guardar el archivo con otro nombre, ambos archivos son
* manejados como argumentos... */
#include "cabeceraWAV.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
14
   if(argc<3){
      printf(BRED"Error"BYEL"\nPlease Usage: %s <input-wav> <output-wav>",*argv);
15
      exit(EXIT_FAILURE);
17
    operaCabeceraVolumen(*(argv+1),*(argv+2));
18
    return 0;
19
20 }
```

### 3.4. Código aceptado por Moodle

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
4
  typedef struct datos{
    char chunkID[4];
   int chunkSize;
   char format[4];
   /* Aqui comienza el primer subchunk 'fmt' */
   char subChunk1Id[4];
    int subChunk1Size;
11
    short int audioFormat;
12
13
    short int numChannels;
                                /* Numero de canales */
                          /* Frecuencia de muestreo */
    int sampleRate;
                           /* (SampleRate * Numero canales * Bits per Sample) / 8 */
    int byteRate;
1.5
   short int blockAlign;
                             /* Bytes por muestra */
16
   short int bitsPerSample; /* 8 bits, 16 bits, etc. */
17
     /* Aqui comienza el segundo subchunk 'data' */
    char subChunk2Id[4]; /* Contiene 'data' */
19
    int subChunk2Size;
                          /* Numero de bytes en los datos */
20
21 }datoCab;
23
void operaCabeceraVolumen(char*, char*);
25
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc!=3) {
27
      printf("Error\nPlease Usage: %s <input-wav> <output-wav>",*argv);
28
      exit(EXIT_FAILURE);
29
30
    operaCabeceraVolumen(*(argv+1),*(argv+2));
31
32
    return 0;
33 }
34
void operaCabeceraVolumen(char *input, char *output){
    FILE *in, *out;
36
    int i,N;
37
    short int m;
38
    char *mm;
39
    datoCab cab;
40
   in=fopen(input, "rb");
41
   if (in == NULL) {
printf("Error al abrir el archivo %s\n",input);
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
    }
45
   out=fopen(output,"wb");
46
47
   if (out == NULL) {
     printf("Error al abrir el archivo %s\n",output);
48
       exit(EXIT_FAILURE);
49
50
51
    fread(&cab, 44, 1, in);
    fwrite(&cab,44,1,out);
52
   N=(cab.subChunk2Size/cab.blockAlign);
53
   for (i = 0; i < N; i + +) {</pre>
54
      fread(&m, sizeof(short int),1,in);
      m*=0.5;
56
      fwrite(&m, sizeof(short int),1,out);
57
58
    N=cab.chunkSize-cab.subChunk2Size-36;
59
   mm = (char *) malloc(sizeof(char) * N);
60
   fread(mm,N,1,in);
61
   fwrite(mm,N,1,out);
62
   fclose(in);
64 fclose(out);
   free(mm);
65
66 }
```