Algoritmos y Programación II Trabajo Práctico 0

Carlos Germán Carreño Romano, Sebastián Sampayo, Rodrigo Bourbon April 23, 2015

Contents

1	Introducción		
	1.1	Radio definida por software (SDR)	1
	1.2		2
	1.3	Aplicación del Trabajo Práctico	
2	Desarrollo 3		
	2.1	Estándar de estilo	4
3	Compilación		
	3.1	Opciones del programa	5
4	Ejecución 5		
	4.1	Casos de prueba	6
	4.2	Caso 1	6
	4.3	Caso 2	6
	4.4	Caso 3	6
	4.5	Caso 4	7
	4.6	Caso 5	7
5	Códigos 7		
	5.1	Estructura de archivos	8
6	Clase Complex 10		
		Clase cmdline	21
7	Enu	ınciado	28

1 Introducción

1.1 Radio definida por software (SDR)

El concepto de Radio Definida por Software se le atribuye a Joseph Mitola, 1990. Se refiere a un dispositivo que permite reducir al mínimo el hardware necesario para la recepción de señales de radio. Dicho equipo captura la señal analógica



Figure 1: Sintonizador de radio digital.

(ya sea mediante un cable o una antena), la digitaliza (mediante un conversor A/D) para luego realizar por software toda la etapa de procesamiento de señal requerido en la decodificación. Esto ha logrado que la recepción de cierto rango de telecomunicaciones sea mucho más accesible en términos económicos y prácticos (ya que el mismo dispositivo físico se puede utilizar para distintos fines con solo re-programar el software). Un ejemplo de este dispositivo se puede ver a continuación:

1.2 Transmisión de TV por cable

En telecomunicaciones, la televisión analógica se transmite mediante el método de la Multiplexión por División en Frecuencia (FDM). Esta técnica consiste en transmitir varias señales simultáneamente modulando cada una con una portadora diferente, en el rango de VHF/UHF, de forma tal que los anchos de banda de cada señal no se superpongan significativamente. El canal destinado para la transmisión de una emisora tiene un ancho de banda de aproximadamente 6 Mhz, donde los 5.45 Mhz más bajos corresponden al espectro de la señal de video y los últimos 0.55Mhz (aproximadamente) se reservan para el espectro de la señal de audio. Este modelo de comunicación se puede ver representado en la figura 2:

1.3 Aplicación del Trabajo Práctico

Sabiendo que el audio de la televisión está modulado en frecuencia (FM), si se toma la porción del canal adecuada es posible demodular dicha señal y escuchar algún canal de televisión.

En este caso particular, el SDR se utilizó para capturar un ancho de banda

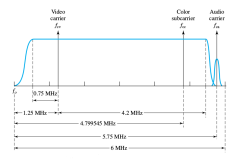


Figure 2: Señal de TV transmitida.

de 2.4Mhz y centrado en 181.238 Mhz. A través del aplicativo desarrollado se pudo escuchar efectivamente el programa emitido.

2 Desarrollo

Para implementar el proceso propuesto en la especificación del presente trabajo, se descubrió que la cascada de los bloques "Promediador móvil de N elementos" seguido de "Decimador de N elementos", es totalmente equivalente a un único bloque en el cual se tomen N elementos y cuya salida sea el promedio de dichos N elementos. A continuación se toman los siguientes N elementos y la nueva salida es el promedio de estos últimos N elementos, y así sucesivamente.

Consecuentemente, se optó por implementar este último algoritmo a fin de simplificar el código del trabajo. En concreto se utilizaron sentencias básicas de control de flujo (while; íf; continue). Esto se puede ver en el siguiente extracto del main:

```
(...)
//Mientras haya complejos en la entrada
  while (*iss >> input_complex)
{
    // ( -- Promediar 11 elementos -- )
    buffer1 += input_complex;
    if (i < DECIMATOR1_SIZE-1)
    {
        i++;
        continue;
    }
    x = buffer1/DECIMATOR1_SIZE;
    buffer1 = 0;
    i = 0;
(...)
}</pre>
```

La idea es ir acumulando en un bufferla suma de los complejos a la entrada (ínput_complex), hasta que hayan pasado 11 elementos (parametrizado por

DECIMATOR1_SIZE). En dicho momento la condición del ífno se cumple y entonces se divide al valor del bufferpor 11 para obtener la salida del bloque. Luego se vacía el buffer y se reinicializa la cuenta.

2.1 Estándar de estilo

Adoptamos la convención de code styling de Google para C++, salvando las siguientes excepciones:

- streams: utilizamos flujos de entrada y salida
- sobrecarga de operadores
- Para notación de archivos, variables, clases, tipos de datos y variables globales nos seguimos de la regla detallada en:

https://google-styleguide.googlecode.com/svn/trunk/cppguide.html#Naming

3 Compilación

Para compilar los códigos fuentes utilizamos el compilador g++, de la Free Software Foundation ¹, con la opción -Wall, que activa cualquier tipo de advertencia además de los errores de compilación.

El proceso de compilación se realiza con el comando

make

que ejecuta el archivo Makefile, donde se detalla el árbol de archivos del programa, la compilación de cada código objeto por separado, y algunos comentarios. El archivo Makefile se detalla a continuación:

```
CC = g++

CCFLAGS = -g -Wall -pedantic

LDFLAGS =

OBJS = main.o complex.o cmdline.o

PROGRAM_NAME = tpO

all: tpO

# @/bin/true

tpO: $(OBJS)

$(CC) $(LDFLAGS) $(OBJS) -o $(PROGRAM_NAME)

main.o: main.cc complex.h cmdline.h

$(CC) $(CCFLAGS) -c main.cc

complex.o: complex.cc complex.h
```

 $^{^{1}}$ www.fsf.org

```
$(CC) $(CCFLAGS) -c complex.cc
cmdline.o: cmdline.cc cmdline.h
$(CC) $(CCFLAGS) -c cmdline.cc
clean:
rm *.o
```

3.1 Opciones del programa

Los argumentos posibles para pasarle a la línea de comandos del programa son los siguientes (el orden enq ue aparezcan no tiene importancia):

- Ingreso de datos: es un argumento obligatorio y se indica en su forma corta mediante "-i" y en su forma larga mediante "-input". Se le debe pasar siempre una opción que debe ser la ruta de un archivo del cual queramos leer o bien la opción por defecto "-" que utiliza el flujo de entrada estándar.
- salida de datos: es un argumento obligatorio y se indica en su forma corta mediante "-o" y en su forma larga mediante "-output". Se le debe pasar siempre una opción que debe ser la ruta de un archivo en el cual queramos imprimir o bien la opción por defecto "-" que utiliza el flujo de salida estándar.
- Formato de ingreso/salida de datos: es un argumento opcional, siendo la opción por defecto la de modo texto y se indica en su forma corta mediante "-f" y en su forma larga mediante "-format". Las opciones que recibe este argumento son:
 - Fornato texto: "txt".Formato U8: "U8".

Ambas opciones de formato analizan la entrada y producen una salida de acuerdo a lo establecido en el enunciado del trabajo. Para caracterizarlas, en el programa se definió un tipo enumerativo con las opciones y un atributo privado de este tipo en la clase "Complex" para al momento de crear un objeto de la clase pasarle como argumento el formato. Este atributo es útil al momento de ejecutar la lectura de la entrada. Esto se realizó sobreescribiendo los flujos de entrada y salida (""" y "«" respectivamente) y declarando un método privado particular para cada formato (se definieron como privados porque son relativos a la impementación). Los métodos de los flujos llaman al método correspondiente mediante una selección con la sentencia "switch", que evalúa el atributo de formato del complejo en el que se está leyendo. La salida resultante es un valor que también depende del formato elegido, por lo tanto se codificó una función para cada caso y se seleciona la que corresponde mediante un puntero de arreglos a función. Esta estructura del programa nos proporciona escalabilidad y mantenibilidad, ya que se codificaron módulos dedicados para cada operación y si se agrega una nueva opción solo se debe codificar otro módulo, o si falla alguno la reaparación es específica de ese módulo. Para la compilación

4 Ejecución

En los siguientes casos de prueba requeridos en el enunciado, se ejecutó el programa desarrollado en una consola linux. Se muestra a continuación las imágenes con las corridas del programa para los distintos casos.

4.1 Casos de prueba

4.2 Caso 1

4.3 Caso 2

4.4 Caso 3

```
developer@DeveloperVM: -/Code

developer@DeveloperVM: -/Code$ cat test3.pl

Spi = abs(atan2(0, -1));

for (1 . . 4) {
    for (1 . . 4) {
        Spht += Spi / 10;
        Sre = cos(Spht);
        Sim = sin(Spht);
        Ssign *= -1.0;
        print "($re, $im)\n" x 11;
    }
}

developer@DeveloperVM:-/Code$ perl ./test3.pl | ./tp0 -i - -o -
        0.075
        0.1
        0.1
        0.1
        developer@DeveloperVM:-/Code$
```

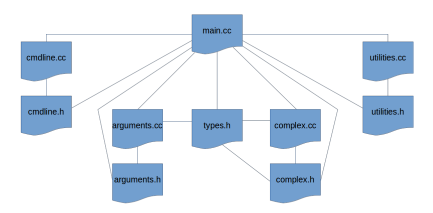
4.5 Caso 4

4.6 Caso 5

5 Códigos

A continuación se adjuntan los códigos fuente de todos los archivos utilizados en este proyecto. Para tener una referencia, el árbol de archivos descripto en el makefile tiene una referencia gráfica en la siguiente sección.

5.1 Estructura de archivos



main.cc

```
1 //
   // Facultad de Ingenieria de la Universidad de Buenos
  // Algoritmos y Programacion II
   // 1er Cuatrimestre de 2015
   // Trabajo Practico 0: Programacion en C++
   // Demodulacion de senal FM
   // main.cc
  // Archivo principal donde se ejecuta el main.
12 #include <iostream>
#include <fstream>
4 #include <sstream>
15 #include <cstdlib>
16 #include <cstring>
  #include "main.h"
#include "complex.h"
#include "cmdline.h"
#include "arguments.h"
#include "utilities.h"
  #include "types.h"
   using namespace std;
26
27
   // Coleccion de funciones para imprimir en formatos
      distintos
   void (*print_phase[])(double) = {
30
     print_phase_text,
     print_phase_U8
32
33
34
35
   // Opciones de argumentos de invocacion
   static option_t options[] = {
     {1, "i", "input", "-", opt_input, OPT_SEEN},
{1, "o", "output", "-", opt_output, OPT_SEEN},
     {1, "f", "format", "txt", opt_format, OPT_SEEN},
     \{0, \},
41
42
   };
```

```
extern istream *iss;
45
   extern format_option_t format_option;
46
47
  main(int argc, char * const argv[])
49
     size_t i = 0;
50
     size_t j = 0;
51
     Complex buffer 1 = 0;
     double buffer 2 = 0;
     Complex x, x_prev;
54
     Complex aux;
     double output_phase;
56
     // Parsear argumentos de invocacion
58
     cmdline cmdl(options);
59
     cmdl.parse(argc, argv);
60
61
     // Inicializar el complejo con el fomato especificado
62
     Complex input_complex (format_option);
63
     // cout << int (input_complex.format_option()) << endl;</pre>
64
65
     // ( -- Condiciones Iniciales Nulas -- )
66
     x_{prev} = 0;
68
     // Mientras haya complejos en la entrada
69
     while (*iss >> input_complex)
70
71
       // ( — Promediar 11 elementos — )
72
       buffer1 += input_complex;
73
       if (i < DECIMATOR1_SIZE-1)
74
75
         i++;
76
         continue;
77
       x = buffer1/DECIMATOR1_SIZE;
       buffer1 = 0;
80
       i = 0;
81
       // ( -- Obtener la derivada de la fase -- )
83
       aux = x * x_prev.conjugated();
84
       output_phase = aux.phase();
85
       // ( — Avanzar una muestra — )
87
       x_{prev} = x;
88
       // ( — Promediar 4 elementos — )
       buffer2 += output_phase;
91
       if (j < DECIMATOR2_SIZE-1)
92
```

6 Clase Complex

complex.h

```
#ifndef _COMPLEX_H_INCLUDED_
  #define _COMPLEX_H_INCLUDED_
  #include <iostream>
  #include "types.h"
  class Complex
9
     public:
10
       Complex();
       Complex (double);
       Complex (format_option_t);
       Complex (double, double);
14
       Complex (double r, double i, format_option_t f_o);
       Complex (const Complex &);
       Complex const & operator = (Complex const &);
       Complex const & operator *= (Complex const &);
18
       Complex const & operator += (Complex const &);
19
       Complex const & operator -= (Complex const &);
20
       Complex();
       double real() const;
       double imag() const;
24
       format_option_t format_option() const;
       double abs() const;
26
       double abs2() const;
       double phase() const;
29
       Complex const &conjugate();
       Complex const conjugated () const;
30
       bool iszero() const;
31
```

```
friend Complex const operator+(Complex const &,
          Complex const &);
       friend Complex const operator - (Complex const &,
34
          Complex const &);
       friend Complex const operator * (Complex const &,
35
          Complex const &);
       friend Complex const operator / (Complex const &,
36
          Complex const &);
       friend Complex const operator/(Complex const &,
          double);
       friend bool operator == (Complex const &, double);
39
       friend bool operator == (Complex const &, Complex const
           &);
41
       friend std::ostream & operator << (std::ostream &, const
42
           Complex \&);
       friend std::istream & operator >> (std::istream &,
43
          Complex \&);
44
     private:
45
       double real_, imag_;
46
       format_option_t format_option_;
47
     // Lee en formato texto "(Real, Imaginario)"
     friend std::istream &read_format_text(std::istream &,
50
        Complex &);
     // Lee en formato binario Real8bits seguido de
51
        Imaginario8bits
    friend std::istream &read_format_U8(std::istream &,
        Complex \&);
     // Escribe en formato texto "(Real, Imaginario)"
    friend std::ostream &write_format_text(std::ostream &,
        const Complex &);
     // Escribe en fomato binario Real8bits seguido de
        Imaginario8bits
     friend std::ostream &write_format_U8(std::ostream &,
        const Complex &);
  }; // class Complex
  #endif // _COMPLEX_H_INCLUDED_
  complex.cc
  #include <iostream>
  #include <cmath>
4 #include "complex.h"
5 #include "types.h"
```

```
using namespace std;
10
   Complex :: Complex() : real_(0), imag_(0), format_option_(
      FORMAT_OPTION_TEXT)
13
14
   Complex::Complex(format_option_t f_o) : real_(0), imag_
      (0), format_option_(f_o)
17
18
   Complex :: Complex (double r) : real_(r), imag_(0),
19
      format_option_(FORMAT_OPTION_TEXT)
20
21
22
   Complex::Complex(double r, double i) : real_(r), imag_(i)
       , format_option_(FORMAT_OPTION_TEXT)
24
25
   Complex::Complex(double r, double i, format_option_t f_o)
       : real_(r), imag_(i), format_option_(f_o)
28
30
   Complex :: Complex (Complex const &c) : real_(c.real_),
      imag_(c.imag_), format_option_(c.format_option_)
32
33
34
   Complex const &
35
   Complex::operator=(Complex const &c)
37
     real_{-} = c.real_{-};
38
     imag_{-} = c.imag_{-};
     format_option_ = c.format_option_;
     return *this;
41
42
   Complex const &
44
   Complex::operator*=(Complex const \&c)
45
46
     double re = real_ * c.real_
               - imag_* * c.imag_;
48
     double im = real_ * c.imag_
49
```

```
+ imag_ * c.real_;
     real_{-} = re, imag_{-} = im;
     return *this;
52
53
54
  Complex const &
   Complex::operator+=(Complex const &c)
57
     double re = real_ + c.real_;
58
     double im = imag_+ + c.imag_-;
     real_{-} = re, imag_{-} = im;
     return *this;
61
62
63
   Complex const &
64
   Complex::operator -= (Complex const &c)
     double re = real_ - c.real_;
     double im = imag_- - c.imag_-;
68
     real_{-} = re, imag_{-} = im;
69
     return *this;
71
72
   Complex: ~ Complex()
75
76
   double
   Complex::real() const
     return real_;
80
   double Complex::imag() const
83
84
     return imag_;
85
87
   format_option_t Complex::format_option() const
89
90
     return format_option_;
91
92
94
  double
  Complex::abs() const
     return std::sqrt(real_ * real_ + imag_ * imag_);
98
99
```

```
double
   Complex::abs2() const
     return real_ * real_ + imag_ * imag_;
106
   double
   Complex::phase() const
     return atan2 (imag_, real_);
112
   Complex const &
   Complex::conjugate()
     imag_* = -1;
     return *this;
117
118
119
   Complex const
   Complex::conjugated() const
     return Complex(real_, -imag_);
125
126
   Complex::iszero() const
   #define ZERO(x) ((x) = +0.0 \&\& (x) = -0.0)
     return ZERO(real_) && ZERO(imag_) ? true : false;
130
131
132
   Complex const
133
   operator+(Complex const &x, Complex const &y)
134
     Complex z(x.real_ + y.real_, x.imag_ + y.imag_);
     return z;
137
138
   Complex const
   operator - (Complex const &x, Complex const &y)
141
142
     Complex r(x.real_ - y.real_, x.imag_ - y.imag_);
     return r;
144
145
146
   Complex const
   operator*(Complex const &x, Complex const &y)
148
149
```

```
Complex r(x.real_* y.real_- x.imag_* y.imag_,
150
                x.real_* * y.imag_+ * x.imag_* * y.real_);
     return r;
152
154
   Complex const
   operator/(Complex const &x, Complex const &y)
     return x * y.conjugated() / y.abs2();
159
160
   Complex const
161
   operator/(Complex const &c, double f)
163
     return Complex(c.real_ / f, c.imag_ / f);
164
165
166
   operator == (Complex const &c, double f)
168
169
     bool b = (c.imag_! = 0 \mid | c.real_! = f)? false : true;
     return b;
   bool
   operator == (Complex const &x, Complex const &y)
176
     bool b = (x.real_! = y.real_| | x.imag_! = y.imag_|)?
177
         false : true;
     return b;
178
179
180
   istream &
   operator >> (istream &is, Complex &c)
182
183
     switch (c.format_option_) {
        case FORMAT_OPTION_TEXT:
          return read_format_text(is, c);
        case FORMAT_OPTION_U8:
          return read_format_U8(is, c);
190
191
193
     return is;
194
195
   ostream &
197
   operator << (ostream &os, const Complex &c)
```

```
199
      switch (c.format_option_) {
201
        case FORMAT_OPTION_TEXT:
202
          return write_format_text(os, c);
203
        case FORMAT_OPTION_U8:
205
          return write_format_U8(os, c);
206
207
209
      return os;
210
211
212
    // Lee en formato texto "(Real, Imaginario)"
213
   istream &
   read_format_text(istream &is, Complex &c)
216
217
      int good = false;
218
      int bad = false;
      double re = 0;
220
      double im = 0;
221
      char ch = 0;
222
      if (is \gg ch
224
          && ch == '(', ') {
225
          if (is >> re
226
            && is >> ch
            && ch == ','
228
            && is >> im
            && is >> ch
            && ch == ')')
231
             good = true;
232
        else
233
             bad = true;
234
        else if (is.good()) {
           is.putback(ch);
236
        if (is \gg re)
237
          good = true;
        else
        bad = true;
240
241
      if (good)
243
        c.real_{-} = re, c.imag_{-} = im;
244
      if (bad)
245
        is.clear(ios::badbit);
247
      return is;
248
```

```
249
250
251
   // Lee en formato binario Real8bits seguido de
252
       Imaginario8bits
   istream &
   read_format_U8(istream &is, Complex &c)
255
256
      int good = false;
      int bad = false;
258
      unsigned char re = 0;
259
      unsigned char im = 0;
261
      if (is >> re && is >> im)
262
      good = true;
263
      else
264
        bad = true;
266
      if (good)
267
      c.real_{-} = re - 128;
      c.imag_{-} = im - 128;
269
      if (bad)
270
      is.clear(ios::badbit);
271
      return is;
273
274
275
   // Escribe en formato texto "(Real, Imaginario)"
277
   write_format_text(ostream &os, const Complex &c)
280
281
      return os << "("
282
              << c.real()
              << ", "
              << c.imag()
285
              << ")";
286
288
289
   // Escribe en fomato binario Real8bits seguido de
290
       Imaginario8bits
   ostream &
291
   write_format_U8 (ostream &os, const Complex &c)
292
293
      return os << (char)c.real()
295
              << (char)c.imag();
296
```

```
298
   arguments.cc
 1 //
   // Facultad de Ingenieria de la Universidad de Buenos
      Aires
   // Algoritmos y Programacion II
   // 1er Cuatrimestre de 2015
   // Trabajo Practico 0: Programacion en C++
   // Demodulacion de senal FM
   // arguments.cc
   // Funciones a llamar para cada opcion posible de la
      aplicacion
12 #include <iostream>
#include <fstream>
4 #include <sstream>
15 #include <cstdlib>
   #include <cstring>
   #include "arguments.h"
   #include "types.h"
20
   using namespace std;
21
22
   istream *iss;
   ostream *oss;
   fstream ifs;
   fstream ofs;
   format_option_t format_option;
   // Nombres de los argumentos de la opcion "--format"
   string description_format_option[] = {
33
     FORMAT_TEXT,
     FORMAT_U8
35
36
37
   };
```

void

```
opt_input(string const &arg)
41
     // Si el nombre del archivos es "-", usaremos la
42
        entrada
     // estandar. De lo contrario, abrimos un archivo en
        modo
     // de lectura.
44
45
     if (arg == "-") {
46
       iss = \&cin; // Establezco la entrada estandar cin
          como flujo de entrada
48
     else {
49
       ifs.open(arg.c_str(), ios::in); // c_str(): Returns a
50
           pointer to an array that contains a null-
          terminated
                        // sequence of characters (i.e., a C-
                            string) representing
                        // the current value of the string
52
                            object.
       iss = \&ifs;
54
     // Verificamos que el stream este OK.
56
     if (!iss->good()) {
58
       cerr << "Cannot open "
59
            << arg
60
            << "."
            \ll endl;
62
       exit (1);
63
64
65
66
  void
67
  opt_output(string const &arg)
     // Si el nombre del archivos es "-", usaremos la salida
70
     // estandar. De lo contrario, abrimos un archivo en
        modo
     // de escritura.
72
73
     if (arg == "-") {
74
       oss = &cout; // Establezco la salida estandar cout
          como flujo de salida
     } else {
76
       ofs.open(arg.c_str(), ios::out);
       oss = \&ofs;
79
80
```

```
// Verificamos que el stream este OK.
     if (!oss->good()) {
83
       cerr << "Cannot open "
84
            << arg
85
            << "."
             << endl;</pre>
       exit(1); // EXIT: Terminacion del programa en su
           totalidad
90
91
   void
   opt_format(string const &arg)
94
     size_t i;
95
     // Recorremos diccionario de argumentos hasta encontrar
          uno que coincida
     for (i=0; i < FORMAT_OPTIONS; i++) {
97
       if(arg == description_format_option[i]) {
98
         format_option = (format_option_t)i; // Casteo
         break;
101
     // Si recorrio todo el diccionario, el argumento no
         esta implementado
     if (i == FORMAT_OPTIONS) {
       cerr << "Unknown format" << endl;</pre>
       exit (1);
107
108
   6.1
        Clase cmdline
   cmdline.h
 #ifndef _CMDLINE_H_INCLUDED_
 2 #define _CMDLINE_H_INCLUDED_
 4 #include <string>
   #include <iostream>
   #define OPT_DEFAULT
   #define OPT_SEEN
                           1
   #define OPT_MANDATORY 2
   struct option_t {
     int has_arg;
12
     const char *short_name;
     const char *long_name;
14
     const char *def_value;
```

```
void (*parse)(std::string const &); // Puntero a
        funcion de opciones
     int flags;
17
18
19
   class cmdline
20
21
     public:
22
       cmdline(option_t *);
23
       void parse(int, char * const []);
24
25
     private:
26
       // Este atributo apunta a la tabla que describe todas
       // las opciones a procesar. Por el momento, solo
          puede
       // ser modificado mediante contructor, y debe
          finalizar
         con un elemento nulo.
       option_t *option_table;
32
       // El constructor por defecto cmdline::cmdline(), es
       // privado, para evitar construir "parsers" (
          analizador
          sintactico, recibe una palabra y lo interpreta en
       // una accion dependiendo su significado para el
37
          programa)
       // sin opciones. Es decir, objetos de esta clase sin
          opciones.
39
40
       cmdline();
       int do_long_opt(const char *, const char *);
       int do_short_opt(const char *, const char *);
43
   }; // class cmdline
44
46 #endif
   cmdline.cc
  // cmdline - procesamiento de opciones en la linea de
      comando.
  // $Date: 2012/09/14 13:08:33 $
5 #include <string>
6 #include <cstdlib>
  #include <iostream>
9 #include "cmdline.h"
```

```
11
   using namespace std;
12
13
14
   cmdline :: cmdline ()
16
17
   cmdline::cmdline(option_t *table) : option_table(table)
19
20
21
     - Lo mismo que hacer:
23
     option_table = table;
24
25
     Siendo "option_table" un atributo de la clase cmdline
26
     y table un puntero a objeto o struct de "option_t".
28
     Se estaria contruyendo una instancia de la clase
29
        cmdline
     cargandole los datos que se hayan en table (la table
     las opciones, ver el codigo en main.cc)
     */
33
34
35
   cmdline::parse(int argc, char * const argv[])
  #define END_OF_OPTIONS(p)
     ((p)-short_name = 0
40
     && (p)->long_name == 0 \setminus
41
     && (p)->parse == 0)
42
43
     // Primer pasada por la secuencia de opciones: marcamos
     // todas las opciones, como no procesadas. Ver codigo
        de
     // abajo.
47
     for (option_t *op = option_table; !END_OF_OPTIONS(op);
48
        ++op)
       op—>flags &= ~OPT_SEEN;
50
     // Recorremos el arreglo argv. En cada paso, vemos
51
     // si se trata de una opcion corta, o larga. Luego,
52
     // llamamos a la funcion de parseo correspondiente.
53
54
     for (int i = 1; i < argc; ++i) {
55
```

```
// Todos los parametros de este programa deben
        // pasarse en forma de opciones. Encontrar un
          parametro no-opcion es un error.
58
        if (argv[i][0] != '-') {
60
          cerr << "Invalid non-option argument: "</pre>
               << argv[i]
62
               \ll endl;
63
          exit (1);
        // Usamos "--" para marcar el fin de las
67
        // opciones; todo los argumentos que puedan
        // estar a continuación no son interpretados
        // como opciones.
70
        if (argv[i][1] == '-'
72
            && argv[i][2] == 0)
73
74
        // Finalmente, vemos si se trata o no de una
        // opcion larga; y llamamos al metodo que se
        // encarga de cada caso.
        if (argv[i][1] = '-')
          i \leftarrow do\_long\_opt(\&argv[i][2], argv[i+1]);
81
82
          i \leftarrow do\_short\_opt(\&argv[i][1], argv[i+1]);
83
85
     // Segunda pasada: procesamos aquellas opciones que,
86
     // (1) no hayan figurado explicitamente en la linea
     // de comandos, y (2) tengan valor por defecto.
88
89
     for (option_t *op = option_table; !END_OF_OPTIONS(op);
90
         ++op) {
   #define OPTION_NAME(op) \
      (op->short_name ? op->short_name : op->long_name)
92
        if (op->flags & OPT_SEEN)
93
          continue;
        if (op->flags & OPTMANDATORY) {
          cerr << "Option "
96
               << "-"
97
               << OPTION_NAME(op)</pre>
               << " is mandatory."</pre>
               << "\n";
          exit (1);
        if (op \rightarrow def_value = 0)
          continue;
104
```

```
op->parse(string(op->def_value));
107
108
109
   cmdline::do_long_opt(const_char *opt, const_char *arg)
     // Recorremos la tabla de opciones, y buscamos la
     // entrada larga que se corresponda con la opcion de
     // linea de comandos. De no encontrarse, indicamos el
     // error.
     for (option_t *op = option_table; op->long_name != 0;
        if (string(opt) = string(op->long_name)) {
118
          // Marcamos esta opcion como usada en
119
          // forma explicita, para evitar tener
          // que inicializarla con el valor por
          // defecto.
          op \rightarrow flags = OPT\_SEEN;
125
          if (op->has_arg) {
126
            // Como se trada de una opcion
            // con argumento, verificamos que
            // el mismo haya sido provisto.
129
130
            if (arg = 0) {
              cerr << "Option requires argument: "</pre>
                   << "--"
                   << opt
134
                   << "\n";
              exit (1);
136
137
            op->parse(string(arg));
138
            return 1;
          } else {
            // Opcion sin argumento.
141
142
            op->parse(string(""));
            return 0;
145
146
148
     // Error: opcion no reconocida. Imprimimos un mensaje
149
     // de error, y finalizamos la ejecucion del programa.
     cerr << "Unknown option: "
          << "--"
153
```

```
<< opt
           << "."
           << endl;
     exit(1);
158
     // Algunos compiladores se quejan con funciones que
     // logicamente no pueden terminar, y que no devuelven
160
     // un valor en esta ultima parte.
161
162
     return -1;
164
165
166
   int
   cmdline::do_short_opt(const char *opt, const char *arg)
167
168
     option_t *op;
169
170
     // Recorremos la tabla de opciones, y buscamos la
     // entrada corta que se corresponda con la opcion de
172
     // linea de comandos. De no encontrarse, indicamos el
173
     // error.
     for (op = option_table; op->short_name != 0; ++op) {
        if (string(opt) = string(op->short_name)) {
177
          // Marcamos esta opcion como usada en
          // forma explicita, para evitar tener
179
          // que inicializarla con el valor por
180
          // defecto.
181
          op \rightarrow flags = OPT\_SEEN;
183
          if (op->has_arg) {
            // Como se trata de una opcion
            // con argumento, verificamos que
187
            // el mismo haya sido provisto.
188
            if (arg = 0) {
              cerr << "Option requires argument: "</pre>
191
                   << "-"
                   << opt
                   << "\n";
              exit(1);
195
196
            op->parse(string(arg));
            return 1;
198
            else {
199
            // Opcion sin argumento.
            op->parse(string(""));
202
            return 0;
203
```

```
206
207
     // Error: opcion no reconocida. Imprimimos un mensaje
     // de error, y finalizamos la ejecucion del programa.
210
     cerr << "Unknown option: "
211
          << "-"
          << opt
          << "."
214
          << endl;
215
     exit(1);
217
     // Algunos compiladores se quejan con funciones que
218
     // logicamente no pueden terminar, y que no devuelven
219
     // un valor en esta ultima parte.
222
     return -1;
223
```

7 Enunciado