Análisis y diseño de algoritmos

Apoyo a la programación (lo justo para hacer las prácticas)

Juan Morales, Victor M. Sánchez y José Luis Verdú 12 de enero de 2025

1. algunas opciones del compilador g++

g++ [opciones] infile

Opciones:

-o outfile

Nombre del ejecutable. Normalmente es igual a infile, pero sin la extensión.

-00

Optimiza. Reduce el tiempo de compilación y hace que el el depurado produzca los resutados adecuados. Es la opción por defecto.

-0 o -01

Optimiza. Intenta reducir el tamaño del código y el tiempo de ejecución sin comprometer el tiempo de compilación.

-02

Optimiza más. Aplica todas las optimizaciones que no superen un compromiso entre espacio y velocidad.

-03

Optimiza aún más. Aplica todas las optimizaciones que son válidas para todas las aplicaciones que siguen el estándar.

_g

Genera información para el depurado (gdb). No usar junto con -02 o -03.

-Wall

Activa mensajes de advertencia (warnings) acerca de construcciones que se consideran cuestionables y son fáciles de evitar. Algunas solo funcionan si está activado -02 o -03.

Ejemplos:

```
if (x == "abc")
if ( a == b );
```

-Wextra

Activa más mensajes de advertencia (warnings) acerca de construcciones que se consideran cuestionables.

-Wpedantic

Activa todas las advertencias requeridas por el ISO C++

-std=standard

```
Determina el estándar de C++ a utilizar. Algunas posibilidades son: c++03, c++11 (o c++0x), c++14 (o c++1y), c++17 (o c++1z), c++20 (o c++2a)
```

-o outfile

Fichero donde se escribirá el resultado de la compilación

--version

Muestra la versión del compilador

Para las prácticas recomiendo usarlo de la siguiente forma:

Si vais a depurar cambiar la opción -03 por -g, o sea:

2. Uso básico del make

El comando make fue diseñado para determinar automáticamente qué ficheros de un gran programa deben ser recompilados tras una serie de modificaciones.

Para ello se debe escribir un pequeño fichero llamado makefile (o Makefile) que describe la relación entre los ficheros del programa y los comandos que hay que ejecutar para obtenerlos. Cada una de estas relaciones reciben el nombre de reglas.

Una regla está compuesta de varias líneas. La primera línea indica el objetivo (lo que se desea obtener) y, tras el catacter ':' una lista de dependencias. Las siguientes líneas indican como se obtiene el objetivo a partir de las dependencias.

IMPORTANTE: las líneas que indican cómo se obtienen los objetivos han de empezar con un **tabulador** (y no una serie de espacios).

Ejemplo 2.1. Queremos obtener el ejecutable main que se puede obtener a partir del fuente main.cc compilándolo como:

```
g++ -Wall -Wextra -03 -std=c++17 -o main main.cc
```

El makefile quedaría como:

```
main: main.cc \longrightarrow g++ -Wall -Wextra -O3 -std=c++17 -o main main.cc
```

En el ejemplo anterior, al ejecutar make, el comando mirará si la fecha de modificación del fichero main es posterior a la de sus dependencias (main.cc). Si no hay ningún fichero que se llame como el objetivo (main), se supone que su fecha es un pasado remoto. Si es posterior (es mas nuevo que sus dependencias), deducirá que main está actualizado y no hará nada. En otro caso, ejecutará el (los) comando(s) de las líneas siguientes para actualizarlo. O sea, solo compila si es necesario.

En el makefile se pueden definir variables. El ejemplo anterior se podría escribir como:

Ejemplo 2.2. Usando el ejemplo anterior, queremos que al hacer make no solo se compile el programa (si es necesario) sino que lo ejecute y escriba su resultado en el fichero salida.

```
OPTS = -Wall -Wextra -03 -std=c++17 

salida: main \longrightarrow main > salida 

main: main.cc \longrightarrow g++ ${OPTS} -o main main.cc
```

En este caso tenemos dos objetivos, si ejecutamos make main solo actualizará el programa main. Si ejecutamos make salida primero actualizará la dependencia de salida (o sea main), y cuando esté actualizada, actualizará salida. Ejecutar make (sin ningún objetivo detrás) es equivalente a ejecutar make salida ya que salida es el objetivo de la primera regla.

A veces se añaden reglas para hacer otras cosas utiles.

Ejemplo 2.3. Añadid al makefile anterior una regla clean para borrar los ficheros que no son necesarios (main y salida).

```
ightarrowg++ \{	exttt{OPTS}\} -o main main.cc
clean:

ightarrowrm -f main salida
```

Ejemplo 2.4. Añadid al makefile anterior una regla tar para empaquetar los ficheros que sean necesarios para llevarse a otro equipo nuestro trabajo (main.cc y makefile).

```
OPTS = -Wall - Wextra - 03 - std = c + + 17
salida: main
   \longrightarrowmain > salida
main: main.cc
  \longrightarrowg++ \{OPTS\} -o main main.cc
clean:

ightarrowrm -f main salida
tar:

→tar -czvf main.tar.gz main.cc makefile
```

Uso básico del gnuplot 3.

gnuplot es un programa interactivo para dibujar gráficas que funciona mediante comandos.

Para comenzar a trabajar con él hay que ejecutar gnuplot desde un terminal. para salir hay que ejecutar quit.

3.1. representación de funciones

```
Ejemplo 3.1. Dibujad la función \sin(x)
plot sin(x)
Ejemplo 3.2. Dibujad la función sin(x) entre x = 0 y x = 10
plot [0:10] sin(x)
Ejemplo 3.3. Dibujad la función sin(x) junto con la función cos(x)
plot [0:10] \sin(x), \cos(x)
Ejemplo 3.4. Dibujad la función sin(x) entre x = 0 y x = 10 y que solo salga
el rango de y = -0.5 a y = 1.5
plot [0:10][-0.5:1.5] \sin(x)
```

3.2. representación a partir de datos

Supongamos que tenemos un fichero de texto data que contiene:

```
# QuickSort CPU-times in milliseconds:
# Size Average CPU time (ms.)
   32768
                   2.20
   65536
                   4.76
                   9.92
  131072
                  20.32
  262144
  524288
                  43.84
 1048576
                  92.04
 2097152
                  190.76
 4194304
                 395.12
```

Cuando se lea este fichero, las líneas que empiezan por '#' se consideran comentarios y se saltarán. Los datos deben ir separados por uno o varios caracteres en blanco o tabuladores.

Ejemplo 3.5. Dibujad los puntos representados en el fichero 'data'

```
plot "data"
```

Ejemplo 3.6. Dibujad los puntos representados en el fichero 'data' unidos por una línea

```
plot "data" with lines
```

Ejemplo 3.7. Dibujad los puntos representados en el fichero 'data' unidos por una línea pero resaltando los puntos experimentales.

```
plot "data" with linespoints
```

Ejemplo 3.8. Dibujad los puntos representados en el fichero 'data' pero de forma que el eje de las x sea la primera columna y el de das y la segunda.

```
plot "data" using 2:1 with linespoints
```

El primer número de la opción using indica la columna del eje de las x y el segundo la columna del eje de las y. Si el fichero tiene varias columnas puede usarse números mayores que 2.

3.3. títulos y etiquetas

Ejemplo 3.9. Añadid al ejemplo anterior una etiqueta en el eje de las x que ponga 'time (ms)' y otra, en el eje de las y que ponga 'size'.

```
set xlabel "time (x)"
set ylabel "size"
plot "data" with linespoints
```

```
Ejemplo 3.10. Añadid un título que ponga 'QuickSort CPU-time'.
```

```
set title "QuickSort CPU-time"
plot "data" with linespoints
```

Observad que el xlabel y ylabel anterior se mantienen.

Ejemplo 3.11. Quitad los títulos y etiquetas de los ejemplos anteriores.

```
unset title
unset xlabel
unset ylabel
plot "data" with linespoints
```

Ejemplo 3.12. Haced que la serie lleve por título 'QuickSort'.

```
plot "data" with linespoints title "QuickSort"
```

3.4. gnuplot como calculadora

El gnuplot también se puede usar para realizar cálculos.

```
Ejemplo 3.13. Sumar 2 + 2.
```

```
print 2+2
```

Ejemplo 3.14. Calcular 2^{16} .

```
print 2**16
```

También se pueden definir variables

Ejemplo 3.15. Asignad 3 a una variable a, incrementarla en uno e imprimirla.

```
a = 3
a = a + 1
print a
```

Se pueden definir funciones sencillas.

Ejemplo 3.16. Definid una función double(x) que devuelva el doble de su argumento y calculad double(3)

```
double(x) = 2*x
print double(3)
```

En las funciones se pueden usar variable globales.

Ejemplo 3.17. Definid una función lin(x) que devuelva ax + b donde a y b son otras variables. Calculad el valor de lin(2) cuando a = 1 y b = 3 y cuando a = 4 y b no cambia.

```
lin(x) = a*x + b
a=1
b=3
print lin(x)
a=4
print lin(x)
```

Notad que la función $lin(\cdot)$ no se evalúa cuando se define (por eso las variables $a \ y \ b$ pueden estar indefinidas).

3.5. Ajustes por mínimos cuadrados

gnuplot también permite hacer ajustes por mínimos cuadrados.

Ejemplo 3.18. Ajustad los parámetros a y b de la función lin(x) = ax + b a los datos que hay en el fichero 'data' utilizado mas arriba.

```
lin(x) = a*x + b
fit lin(x) "data" via a,b
```

Después de hacer ciertos cálculos, gnuplot muestra por pantalla, entre otras cosas, la suma de los errores al cuadrado (lo que da una idea de la calidad del ajuste) y los valores para las variables a y b que hacen que la función $\text{lin}(\cdot)$ se ajuste mejor a los datos.

Ademas, también asigna a las variables a y b los valores óptimos, por lo que si ejecutamos print a, b nos escribirá dichos valores.

Ejemplo 3.19. representad los datos del fichero 'data' junto con el ajuste por mínimos cuadrados de de la función $lin(\cdot)$.

La barra invertida (backslash) es solo para partir líneas demasiado largas.

Ejemplo 3.20. Ajustad los parámetros a, b y c de la función $\operatorname{nlogn}(x) = a + bx + cx \log(x)$ a los datos del fichero 'data' y representad la función ajustada junto con los datos.

3.6. Trabajos por lotes

Todo lo que hemos visto hasta ahora se puede hacer de forma que gnuplot lea todas las instrucciones de un fichero de texto.

Supongamos que tenemos un fichero de texto llamado lin.gp que contiene:

```
lin(x) = a*x + b
fit lin(x) "data" via a,b
plot lin(x) title "linear fit", \
          "data" title "raw data" with linespoint
pause -1 "press a key to continue"
```

Para ejecutarlo y mostrar la gáfica basta con ejecutar

```
gnuplot lin.gp
```

El comando **pause** sirve para que el lote pare en ese punto hasta que se pulse una tecla. De no hacerlo, la gráfica se mostrará y se borrará (al terminar el lote) tan rápido que no se verá.

Ejemplo 3.21. modificad el lote anterior para que la gráfica la escriba en el fichero lin.png en formato png

Notad que en este caso no se debe usar el comando **pause** ya que no se va a mostrar nada en la pantalla.

4. Consejos y modismos (idioms) en C++

Podeis encontrar muchas reglas de como se debe programas en C++ en: $\label{lobmaster} $$ $ https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/CppCoreGuidelines. $$ $ md. $$$

Esta lista esta editata por Bjarne Stroustrup (diseñador del C++) y Herb Sutter (destacado experto).

A continuación voy a transcribir algunas de estas reglas.

• la regla ES.21 indica que no hay que declarar una variable (o constante) hasta que necesites usarla.

No hacer esto:

```
int x = 7;
// ... no use of x here ...
++x;
```

■ La ES.22 indica que no hay que declarar una variable hasta que se tenga un valor para inicializarla.

No hacer esto:

```
string s;
// ... no use of s here ...
s = "what a waste";

Mejor:
string s = "what a waste";
```

 La regla NR. 2 indica que no hay que empeñarse en que las funciones tengan un solo return.

4.1. Palabra clave auto

La palabra clave auto declara una variable cuyo tipo se deduce de la expresión de inicialización en su declaración.

Ejemplo 4.1. Intercambia el valor de las variables a y b (sabemos que son del mismo tipo).

```
auto tmp = a;
a = b;
b = tmp;
```

auto declara la variable tmp del mismo tipo que a. Si la variable a fuese del tipo int, auto tmp = a; sería equivalente a int tmp = a;. Esto funciona independientemente del tipo de a.

Ejemplo 4.2. hacer un bucle que recorra una lista de enteros declarada como: list<int> l;

Sin utilizar auto, sería:

```
for( list<int>::iterator p = l.begin(); p != l.end(); ++p ) {
    ...
}

Usando auto:
for( auto p = l.begin(); p != l.end(); ++p ) {
    ...
}
```

Además, si por cualquier motivo cambiamos la declaración de la lista a list<double> 1;, al usar auto no habría que cambiar el resto del código.

4.2. Medición del tiempo

Ejemplo 4.3. Medir el tiempo que tarda en ejecutarse la función long_lasting() en segundos, milisegundos y microsegundos.

Nota importante: normalmente no se recomienda usar la directiva using namespace ...;, sobre todo si se trata de cabeceras de librerías que se van a incluir en otros programas. El problema es que si las usas estas obligando al programa que incluya ese fichero a usar ese espacio de nombres. Sin embargo, aquí lo vamos a utilizar por hacer los programas mas legibles.

Podéis consultar mas posibilidades en:

```
https://en.cppreference.com/w/cpp/chrono/duration
```

Otra forma (menos recomendable) de hacerlo :

4.3. Analizando argumentos

Ejemplo 4.4. Hacer un programa que busque coches que cumplan ciertas condiciones en una base de de datos almacenada en un fichero. El programa se llamará search_cars y admitirá los siguientes argumentos:

- -f file: fichero donde está la base de datos (obligatorio)
- -l length: longitud mínima del coche (double, obligatorio)
- -a age: edad mínima del coche (int, opcional, 0 por defecto)
- -s: muestra solo coches deportivos (opcional)
- -h: imprime un mensaje de ayuda y termina

```
#include <fstream>
#include <string>
#include <limits>
using namespace std;
const double SENTINEL = numeric_limits <double >:: max();
void show_usage() {
    cout << "Usage: search_car [-s] [-a age] -l length -f file\n"</pre>
           "Search for a car in a database.\n"
           "\n"
                        print only sport cars\n"
              - s
           " -1 length print only cars longer than 'length' \n"
           " -f file
                        set database to 'file'\n"
                        print this help message\n" ;
}
int main( int argc, char *argv[] ) {
    bool is_sport_car = false;
    int age = 0;  // default value for age
    double length = SENTINEL;
    string file_name;
// Parsing arguments
    for( int i = 1; i < argc; i++ ) {</pre>
       string arg = argv[i];
```

```
if( arg == "-s" ) {
    is_sport_car = true;
} else if( arg == "-a" ) {
    i++;
    if( i >= argc ) {
        cerr << "ERROR: can't read the age." << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    try {
        age = stoi(argv[i]);
    } catch( ... ) {
        cerr << "ERROR: invalid age" << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
} else if( arg == "-l" ) {
    i++;
    if( i >= argc ) {
        cerr << "ERROR: can't read the length." << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    try {
        length = stod(argv[i]);
    } catch( ... ) {
        cerr << "ERROR: invalid length" << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
} else if( arg == "-f" ) {
    i++;
    if( i >= argc ) {
        cerr << "ERROR: can't read file name." << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    file_name = argv[i];
} else if( arg == "-h" ) {
    show_usage();
    exit(EXIT_SUCCESS);
 } else {
     cerr << "ERROR: unknown option '" << arg << "'." << endl;</pre>
     show_usage();
     exit(EXIT_FAILURE);
 }
```

```
}
// Processing parameters
    if( length == SENTINEL ) {
        cout << "ERROR: mandatory car length not specified" << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if( file_name.empty() ) {
        cerr << "ERROR: missing file name." << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    ifstream is(file_name);
    if( !is ) {
             cerr << "ERROR: can't open file: " << file_name << endl;</pre>
             exit(EXIT_FAILURE);
    }
// Searching cars ...
    cout << "Searching in data file: " << file_name << endl;</pre>
    if( is_sport_car )
        cout << "Searching for sport cars" << endl;</pre>
    cout << "Searching for cars older than "</pre>
         << age << " years." << endl;
    cout << "Searching for cars longer than "</pre>
          << length << " meters." << endl;
    return 0;
}
```

4.4. Leyendo datos de un fichero de texto

Ejemplo 4.5. Leer una matriz de enteros de un fichero de texto. La primera línea del fichero contiene dos enteros, separados por espacios en blanco, que indican las filas y columnas de la matriz. En líneas sucesivas vienen los elementos de las filas de la matriz, también separados por espacios en blanco.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
```

```
using namespace std;
int main() {
    const string file_name = "matrix.dat";
    ifstream is(file_name);
    if( !is ) {
        cerr << "ERROR: can't open file '" << file_name << "'." <<endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    int rows, cols;
    is >> rows >> cols;
    vector< vector<int>> mat( rows, vector<int>( cols ));
    for( int i = 0; i < rows; i++ )</pre>
        for( int j = 0; j < cols; j++)
            is >> mat[i][j];
    for( int i = 0; i < rows; i++ ) {</pre>
        for( int j = 0; j < cols; j++)
            cout << mat[i][j] << " ";</pre>
        cout << endl;</pre>
    }
    return 0;
}
```