Lectura y escritura de archivos en C++

Laboratorio Algoritmos y Estructura de Datos I



1er Cuatrimestre 2019

Entrada - salida

Ya vimos ejemplos de entrada - salida por consola.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int a;
   cout << "Ingrese un entero: "; // Salida
   cin >> a; // Entrada
   cout << "El numero ingresado es: " << a; // Salida
   return 0;
}</pre>
```

Entrada - salida

Ya vimos ejemplos de entrada - salida por consola.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int a;
   cout << "Ingrese un entero: "; // Salida
   cin >> a; // Entrada
   cout << "El numero ingresado es: " << a; // Salida
   return 0;
}</pre>
```

- ► El cout (console out) es un stream (flujo) imprime por pantalla.
- ► El cin (console in) es un stream (flujo), lee un dato del teclado.

Escribir un archivo

Escribir en un **archivo de texto plano** en C++ es similar a escribir texto por consola.

Necesitamos incluir la biblioteca fstream.

```
#include <fstream>
```

- Hay que declarar el tipo de iostream:
 - ofstream: para escribir (of por out file)
 - ifstream: para leer (if por in file)

```
int a;
ofstream archivoSalida;
```

3 ifstream archivoEntrada;

Escribir un archivo (ofstream)

```
#include <iostream>
2 #include <fstream>
   using namespace std;
4
   int main() {
     int a = 5;
     ofstream fout;
     fout.open("../carpeta/archivo.txt"); // crea el archivo
     fout << "Hola, archivo!" << endl;
g
     fout << "Ahora, un entero: " << a << endl;
10
     fout << "Y un valor de verdad: " << ((a+2) == 10) << endl:
11
     fout.close(); // guarda y cierra el archivo
12
     return 0;
13
14
```

Escribir un archivo

Contenido final de archivo.txt:

- 1 Hola, archivo!
- 2 Ahora, un entero: 5
- 3 Y un valor de verdad: 0

Otra visualización (con el caracter "salto de linea")

Hola, archivo!\nAhora, un entero: $5\nY$ un valor de verdad: $0\n$

4□▶ 4□▶ 4□▶ 4□▶ □ 900

¿Qué hace ofstream.open("archivo.txt") si archivo.txt ya existe?

¿Qué hace ofstream.open("archivo.txt") si archivo.txt ya existe?

- ► Si no existe, crea el archivo
- Si existe, lo sobre escribe (¡borra lo que había antes!)

¿Qué hace ofstream.open("archivo.txt") si archivo.txt ya existe?

- ► Si no existe, crea el archivo
- Si existe, lo sobre escribe (¡borra lo que había antes!)

¿Cómo podemos hacer para que el contenido anterior sea respetado?

```
¿Qué hace ofstream.open("archivo.txt") si archivo.txt ya existe?
```

- ► Si no existe, crea el archivo
- Si existe, lo sobre escribe (¡borra lo que había antes!)

¿Cómo podemos hacer para que el contenido anterior sea respetado?

Hay que abrirlo en modo append

ofstream.open("archivo.txt",ios_base::app)

Escribir un archivo (CSV)

Escribir todos los elementos de una matriz separados por coma

Escribir un archivo (CSV)

Escribir todos los elementos de una matriz separados por coma

```
void escribirVectorCSV(vector<int> v) {
     ofstream fout;
     fout.open("salida.csv",ios_base::app);
     for(int i=0; i < v.size(); i = i + 1){</pre>
       fout << v[i] << ',';
5
     fout << endl;
     fout.close();
   void escribirMatrizCSV(vector<vector<int>> m){
     for(int i=0; i < m.size(); i = i + 1){</pre>
11
       escribirVectorCSV(m[i]):
12
13
14
```

Leer un archivo

Leer de un **archivo de texto plano** en C++ es similar a leer texto por consola.

Debemos seguir el siguiente protocolo:

```
ifstream archivoIn; // Declara el archivo
archivoIn.open("archivo.txt",ios::in); // abre modo lectura
archivoIn >> ...; // lee (1 o varias veces)
archivoIn.close(); // Cierra el archivo
```

Para leer es necesario saber cómo está escrito el archivo (formato) y el tipo de datos que contiene.

Leer un archivo

```
entrada.txt:
```

```
1 15 20 25
```

```
#include <iostream>
2 #include <fstream>
   using namespace std;
   int main() {
     vector<int> v(2); // <0, 0, 0>
     ifstream archivoIn;
     archivoIn.open("entrada.txt", ios::in);
     archivoIn >> v[0]; // <15, 0, 0>
     archivoIn >> v[1] >> v[2]; // <15, 20, 25>
10
     archivoIn.close(); //
11
     return 0;
12
13
```

Leer un archivo (CSV)

matrizIntFloatBool.csv:

- 1 10,1.7,0
- 2 13,0.33,1
- 3 7,0.75,1

Leer un archivo (CSV)

matrizIntFloatBool.csv:

```
1 10,1.7,0
2 13,0.33,1
3 7,0.75,1
```

```
void matrizIntFloatBool(vector<int>& a, vector<float>& b,
   vector<bool>& c){
       ifstream fin; char coma; bool z;
3
       fin.open("matrizIntFloatBool.csv", ios::in);
       for(int i=0; i<3; i=i+1){</pre>
5
          fin >> a[i] >> coma >> b[i] >> coma >> z; c[i] = z;
6
       fin.close();
   int main() {
10
       vector<int> a(3); vector<float> b(3); vector<bool> c(3);
11
       matrizIntFloatBool(a,b,c);
12
       return 0;
13
14
```

Leer un archivo (.eof())

¿Y si el tamaño del archivo es variable? La función .eof() retorna true si no hay más contenido.

Leer un archivo (.eof())

¿Y si el tamaño del archivo es variable? La función .eof() retorna true si no hay más contenido.

```
void matrizIntFloatBool(vector<int>& a, vector<float>& b,
   vector<bool>& c){
       ifstream fin; char coma; bool z;
3
       fin.open("matrizIntFloatBool.csv", ios::in);
       for(int i=0; !fin.eof(); i=i+1){
5
          fin >> a[i] >> coma >> b[i] >> coma >> z; c[i] = z;
6
      fin.close();
8
   int main() {
10
       vector<int> a(3); vector<float> b(3); vector<bool> c(3);
11
       matrizIntFloatBool(a,b,c);
12
      return 0;
13
14
```

Manejo de errores (.fail())

- ¿Qué pasa si queremos leer un archivo que no existe?
- ¿Qué pasa si no tenemos permisos para leer un archivo?
- ▶ ¿Qué pasa si no tenemos permisos para escribir un archivo?

La función .fail() retorna true si hubo una falla al intentar ejecutar una operación (por ejemplo: .open(), .close())

Manejo de errores

```
#include <iostream>
   #include <fstream>
   using namespace std;
   int main() {
       ifstream fin;
6
       fin.open("archivoNoExiste.txt", ifstream::in);
       if (fin.fail()) { // true si hubo error al abrir
           cout << "Error" << endl;
9
       } else {
10
           cout << "Abierto" << endl;</pre>
11
12
       fin.close();
13
       return 0;
14
15
```

Resumen: E/S con archivos en C++

- ifstream: stream de lectura de archivos
- ofstream: stream para escritura de archivos
- open(): abre un archivo para escritura o lectura dependiendo del tipo de stream
- close(): cierra un archivo
- << (escribe un valor) y >> (lee un valor)
- ▶ eof(): retorna true si la lectura del archivo llegó al final
- fail(): retorna true si la última operación falló

Bibliografía

- ▶ B. Stroustrup. The C++ Programming Language.
 - ▶ 31.4.1: El STL container *vector*
 - ▶ 38.2.1: File Streams