# CSC10001

# HƯỚNG DẪN XỬ LÝ TẬP TIN VỚI C++

# FIT-HCMUS

# Contents

1	Các kiểu dữ liệu giúp xử lý tập tin thông dụng	2
	1.1 fstream	2
	1.2 ifstream	2
	1.3 ofstream	3
2	Một số hàm được sử dụng để xử lý tập tin	3
	2.1 open()	3
	2.2 close()	4
	2.3 is_open()	4
	2.4 eof()	4
	2.5 getline()	4
	2.6 Toán tử insertion («)	5
3	Ví dụ mẫu	5
4	Môt số lưu ý	7

# 1 Các kiểu dữ liệu giúp xử lý tập tin thông dụng

#### 1.1 fstream

- Kiểu dữ liệu cho phép mở tập tin để đọc, ghi hoặc ghép nối,... tập tin.
- Ví dụ sử dụng:

• Tham khảo thêm: fstream C++

#### 1.2 ifstream

- Kiểu dữ liệu cho phép mở tập tin để đọc.
- Ví dụ sử dụng:

```
#include <iostream> // std::cout
#include <fstream> // std::ifstream
#include <string> // std::getline

int main()
{
    std::ifstream ifs;
    // Mo tap tin "test.txt" de doc
    // Noi dung tap tin "test.txt" chi bao gom 1 dong Hello World
    ifs.open("test.txt");

std::string s = "";
    std::getline(ifs, s); // Doc dong du lieu Hello World vao bien s
```

```
std::cout << s;  // Man hinh console xuat hien dong Hello World

// Dong tap tin
  ifs.close();

return 0;
}</pre>
```

• Tham khảo thêm: ifstream C++

#### 1.3 ofstream

- Kiểu dữ liệu chỉ cho phép mở tập tin để ghi hoặc chỉnh sửa.
- Ví dụ sử dụng:

```
#include <fstream> // std::ofstream

int main ()
{
    std::ofstream ofs;

    // Mo tap tin "test.txt" cho phep ghi hoac chinh sua (ghep noi - append)
    ofs.open ("test.txt", std::ofstream::out | std::ofstream::app);

    // Ghi dong Hello World vao tap tin
    ofs << "Hello World";

    // Dong tap tin
    ofs.close();

    return 0;
}</pre>
```

• Tham khảo thêm: ofstream C++

# 2 Một số hàm được sử dụng để xử lý tập tin

## 2.1 open()

- Dùng để mở tập tin.
- Đối với kiểu dữ liệu khác nhau, ta sẽ có cách gọi hàm khác nhau (chủ yếu ở tham số thứ 2). Xem lại phần 1.

#### 2.2 close()

- Dùng để đóng tập tin.
- Ví dụ:

```
f.close();
```

## 2.3 is open()

- Dùng để kiểm tra xem liệu tập tin có được mở.
- Trả về true nếu phần mở được tập tin, ngược lại trả về false.
- Ví du:

```
if (!ifs.is_open())
{
    cout << "Khong mo duoc file!";
    return 0;
}</pre>
```

## 2.4 eof()

- Toán tử kiểm tra liệu đã đọc đến cuối tập tin chưa.
- Trả về true nếu đã đọc đến cuối tập tin, ngược lai trả về false.
- Ví du:

```
while (!ifs.eof())  // Lap khi chua doc den cuoi tap tin
{
   getline(ifs, s);
}
```

#### 2.5 getline()

- Dùng để đọc dữ liệu trong tập tin.
- Để sử dụng hàm này, chúng ta cần include <string>.
- Có các cách sử dụng sau đây, giả sử dòng dữ liệu cần đọc là "Ten; Tuoi; NamSinh\n":
  - 1. Đọc hết một dòng trong tập tin.

```
Ví dụ: getline(ifs, s);
```

Sau khi gọi câu lệnh trên, toàn bộ dữ liệu của một dòng trong tập tin sẽ được đọc vào  $\mathbf{s}$ , kể cả  $\mathbf{n}$ .

```
-> s = "Ten; Tuoi; NamSinh n".
```

2. Đọc đến khi gặp dấu phân cách (delemeter).
Ví dụ: getline(ifs, s, ';');
Sau khi gọi câu lệnh trên, s sẽ nhận thông tin từ đầu dòng đến khi gặp dấu phân cách ';'.
-> s = "Ten".

#### 2.6 Toán tử insertion («)

- Toán tử này được sử dụng tương tự std::cout << .
- Dùng để ghi dữ liệu xuống tập tin.

## 3 Ví dụ mẫu

Đề bài: Đọc và lưu trữ dữ liệu trong tập tin "data.txt" có nội dung như sau:

```
Ten; Toan; Van
Hoa; 9; 7
Loan; 8; 8
Hung; 7; 8
Thanh; 10; 9.5
```

Sau đó, ghi xuống tập tin "result.txt" Tên và điểm tổng 2 môn của học sinh, có định dạng như sau:

```
Ten; Tong
Hoa; 16
Loan; 16
Hung; 15
Thanh; 19.5
```

#### Bài giải:

```
#include <iostream>
#include <fstream> // std::ifstream, std::ofstream
#include <string> // std::getline
#include <vector>

using namespace std;

struct Student
{
    string name;
    float math, literature;
};

int main()
{
    // PHAN 1: DOC TAP TIN
```

```
// Mo tap tin de doc
ifstream ifs;
ifs.open("test.txt");
// Thoat chuong trinh neu khong mo duoc tap tin
if (!ifs.is_open())
{
   cout << "Khong mo duoc file!";</pre>
   return 0;
}
// Doc bo dong "Ten; Toan; Van" trong tap tin
string ignore_line = "";
getline(ifs, ignore_line);
// Tao cac bien du lieu de xu ly
vector<Student> list_student;
Student temp_student;
string name = "";
string math = "";
string literature = "";
// Duyet den cuoi tap tin
while (!ifs.eof())
{
   // Doc noi dung tu file vao cac bien tam \,
   getline(ifs, name, ';');
   getline(ifs, math, ';');
   getline(ifs, literature, '\n');
   // Gan du lieu tu cac bien tam vao struct Student
   temp_student.name = name;
   temp_student.math = stof(math);
                                     // Chuyen diem toan tu string thanh float
   temp_student.literature = stof(literature); // chuyen diem van tu string thanh float
   // Day hoc sinh doc duoc vao vector cac hoc sinh
   list_student.push_back(temp_student);
}
// Dong tap tin
ifs.close();
// PHAN 2: GHI THONG TIN XUONG TAP TIN
// Mo tap tin de ghi
```

```
ofstream ofs;
    ofs.open("result.txt");
    // Thoat chuong trinh neu khong mo duoc tap tin
    if (!ofs.is_open())
       cout << "Khong mo duoc file!";</pre>
       return 0;
    }
   // Ghi thong tin xuong tap tin
   ofs << "Ten;Tong\n";
   for (int i = 0; i < list_student.size(); i++)</pre>
       ofs << list_student[i].name << ";";
       ofs << list_student[i].math + list_student[i].literature << "\n";
    // Dong tap tin
    ofs.close();
    return 0;
}
```

# 4 Một số lưu ý

- 1. Khi mở tập tin, **BẮT BUỘC** phải đóng tập tin.
- 2. Khi mở tập tin để ghi (std::ofstream::out) có 2 trường hợp xảy ra:
  - (a) Tập tin không tồn tại  $\to$  Tạo tập tin  $\to$  Ghi nội dung mới vào tập tin.
  - (b) Tập tin đã tồn tại  $\to$  Xóa toàn bộ nội dung đã có từ trước trong tập tin  $\to$  Ghi nội dung mới vào tập tin.
- 3. Muốn mở tập tin để chỉnh sửa, hoặc thêm thông tin vào sau tập tin  $\rightarrow$  Sử dụng std::ofstream::app.