Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[File]

HỆ THỐNG THƯ MỤC VÀ FILE (TỆP)

Khi dữ liệu lớn dần, bạn cần phải tìm cách lưu trữ và truy xuất dữ liệu từ các thiết bị lưu trữ để sử dụng lâu dài. Trong bài này, ta sẽ học cách đọc một file (tệp) văn bản từ ổ đĩa (drives).

File là một đơn vị lưu trữ đối với hệ điều hành. Hệ điều hành chia các ổ đĩa bằng hệ thống cây thư mục (folder/directory tree structure). Thư mục gốc chính là ổ đĩa, mỗi thư mục bao gồm nhiều thư mục con và các file, mỗi thư mục con lại bao gồm nhiều thư mục con khác và các file khác. Cứ như vậy, các thư mục và các file tạo thành một hệ thống cây thư mục.

ĐỌC FILE VĂN BẢN

File được chia thành 2 loại: file văn bản và file nhị phân. File văn bản là file chứa dữ liệu văn bản mà con người có thể đọc trực tiếp bằng mắt thường giống như khi đọc dữ liệu trên màn hình hoặc khi nhập dữ liệu từ bàn phím. Trong C++, việc đọc file văn bản được hỗ trợ bởi thư viện <fstream> thông qua các đối tượng thuộc lớp ifstream. Để sử dụng thư viện <fstream>, bạn sử dụng lênh #include

```
#include <fstream>
```

Mở file

Trước khi đọc file, bạn cần yêu cầu hệ điều hành mở file đó ra. Với C++, bạn sẽ khai báo một biến (đối tượng) thuộc lớp ifstream và cung cấp đường dẫn đến file hoặc sử dụng phương thức open(). Ví dụ:

```
ifstream file("myfile.txt");
```

hoăc

```
ifstream file;
file.open("myfile.txt");
```

Để kiểm tra một file đã được mở một cách suôn sẻ, bạn sử dụng phương thức is_open()

```
if (file.is_open()) {
   cout << "File is opened.\n";
} else {
   cout << "Error, file is not opened.\n";
}</pre>
```

Đọc dữ liệu

Khi file đã được mở, bạn có thể sử dụng các lệnh, các toán tử giống như bạn vẫn thường làm với đối tượng cin để đọc dữ liệu. Ví dụ, để đọc một số nguyên, bạn dùng toán tử >>. Để đọc một dòng, bạn dùng hàm getline(). Ví dụ

```
ifstream file("myfile.txt");
if (file.is_open()) {
    string line;
    getline(file, line); // đọc một dòng văn bản
    int intVal;
    file >> intVal; // đọc một số nguyên
}
```

Một điểm cần lưu ý khi thao tác với file là bạn cần kiểm tra xem thao tác truy xuất vừa tiến hành có lỗi hay không. Để kiểm tra, hãy sử dụng đối tượng ifstream như một biến bool. Nếu biến này là true thì thao tác vừa tiến hành suôn sẻ, không có lỗi, dữ liệu đọc vào không có vấn đề gì. Nếu biến này là false, bạn không nên sử dụng dữ liệu vừa đọc vì vừa có một lỗi gì đó trong quá trình truy xuất file.

```
ifstream file("myfile.txt");
string line;
getline(file, line); // đọc một dòng văn bản
if (file) {
   cout << "A line is read: " << line << endl;
}</pre>
```

Đọc toàn bộ file

Một file có thể có nhiều dữ liệu, có nhiều dòng. Để đọc toàn bộ dữ liệu, bạn cần đưa các lệnh đọc vào một vòng lặp với điều kiện vòng lặp là còn chưa hết file sử dụng phương thức eof(). Ví dụ, để đọc toàn bộ các số nguyên trong file vào một mảng vector, bạn có thể viết

```
ifstream file("myfile.txt");
if (file.is_open()) {
    vector<int> arr;
    while (!file.eof()) {
        int val;
        file >> val;
        if (file) arr.push_back(val);
        else break;
    }
}
```

Bài tập

Trường Phù thủy và Pháp sư Hogwarts được chia thành bốn nhà, mỗi nhà được lấy tên của người sáng lập: Godric Gryffindor, Helga Hufflepuff, Rowena Ravenclaw và Salazar Slytherin.

Tên của các phù thủy của từng nhà được lưu trong một tệp văn bản. Bạn hãy viết hàm void housesOfHogwarts(const char* path) để in ra tên của các phù thủy trong từng nhà (mỗi tên nằm trên một dòng), hàm nhận đầu vào là một xâu kí tự chứa đường dẫn đến tệp lưu trữ.

Tệp lưu trữ có dòng đầu là một số nguyên n thể hiện số lượng tên có trong tệp và n dòng tiếp theo là các tên của phù thủy.

Đầu vào

Đầu vào của hàm là một xâu biểu diễn đường dẫn đến tệp chứa tên các phù thủy trong từng nhà.

Nội dung mỗi tệp gồm n+1 dòng:

- ullet Dòng đầu tiên chứa số nguyên n;
- ullet n dòng tiếp theo là tên các phù thủy.

Đầu ra

In ra màn hình tên tất cả các phù thủy, mỗi tên trên một dòng.

For example:

Input	put Result	
Gryffindor.txt	Potter family (except Albus Potter)	
	Weasley family	
	Hermione Granger	
	Neville Longbottom	
	Dean Thomas	
	Seamus Finnigan	
	Lavender Brown	
	Cormac McLaggen	
	Parvati Patil	
	Albus Dumbledore	
	Minerva McGonagall	
	Remus Lupin	
	Sirius Black	
	Peter Pettigrew	
	Rubeus Hagrid	
	Lily Evans	
	Colin Creevey	
	Dennis Creevey	
	Alicia Spinnet	
	Angelina Johnson	
	Katie Bell	
	Oliver Wood	
	Lee Jordan	
	Demelza Robins	
	Romilda Vane	
	Sir Nicholas de Mimsy-Porpington	

Answer:

Reset answer

	Input	Expected	Got	
~	Ravenclaw.txt	Luna Lovegood	Luna Lovegood	~
		Sybill Trelawney	Sybill Trelawney	
		Marcus Belby	Marcus Belby	
		Cho Chang	Cho Chang	
		Myrtle Warren	Myrtle Warren	
		Padma Patil	Padma Patil	
		Terry Boot	Terry Boot	
		Michael Corner	Michael Corner	
		Roger Davies	Roger Davies	
		Anthony Goldstein	Anthony Goldstein	
		Marietta Edgecombe	Marietta Edgecombe	
		Robert Hilliard	Robert Hilliard	
		Uric the Oddball	Uric the Oddball	
		Gilderoy Lockhart	Gilderoy Lockhart	
		Penelope Clearwater	Penelope Clearwater	
		Lisa Turpin	Lisa Turpin	
		Isobel MacDougal	Isobel MacDougal	
		Mandy Brocklehurst	Mandy Brocklehurst	
		Nanette Desford	Nanette Desford	
		Maria Glossop	Maria Glossop	
		Helena Ravenclaw	Helena Ravenclaw	
		Filius Flitwick	Filius Flitwick	
		Millicent Bagnold	Millicent Bagnold	
		Quirinus Quirrell	Quirinus Quirrell	
		Garrick Ollivander	Garrick Ollivander	
		Sue Li	Sue Li	
		S. Fawcett	S. Fawcett	
		Ignatia Wildsmith	Ignatia Wildsmith	

	Input	Expected	Got	
~	Slytherin.txt	Merlin	Merlin	~
		Tom Riddle	Tom Riddle	
		Severus Snape	Severus Snape	
		Bellatrix Lestrange	Bellatrix Lestrange	
		Rodolphus Lestrange	Rodolphus Lestrange	
		Regulus Black	Regulus Black	
		Horace Slughorn	Horace Slughorn	
		Andromeda Tonks	Andromeda Tonks	
		Phineas Nigellus Black	Phineas Nigellus Black	
		Bloody Baron	Bloody Baron	
		Draco Malfoy	Draco Malfoy	
		Lucius Malfoy	Lucius Malfoy	
		Narcissa Malfoy	Narcissa Malfoy	
		Abraxas Malfoy	Abraxas Malfoy	
		Vincent Crabbe	Vincent Crabbe	
		Gregory Goyle	Gregory Goyle	
		Pansy Parkinson	Pansy Parkinson	
		Blaise Zabini	Blaise Zabini	
		Rita Skeeter	Rita Skeeter	
		Marcus Flint	Marcus Flint	
		Terence Higgs	Terence Higgs	
		Adrian Pucey	Adrian Pucey	
		Millicent Bulstrode	Millicent Bulstrode	
		Tracey Davis	Tracey Davis	
		Hestia Carrow	Hestia Carrow	
		Flora Carrow	Flora Carrow	
		Black family (Exception of Sirius Black)	Black family (Exception of Sirius Black)	
		Malfoy family	Malfoy family	
		House of Gaunt	House of Gaunt	
		Rosier family	Rosier family	
		Lestrange family	Lestrange family	
		Greengrass family	Greengrass family	
		Goyle family	Goyle family	
		Gamp family	Gamp family	
		Crabbe family	Crabbe family	
		Blishwick family	Blishwick family	
		Nott family	Nott family	
		Several Death Eaters	Several Death Eaters	
		Adelaide Murton	Adelaide Murton	
		Gemma Farley	Gemma Farley	
		Dolores Umbridge	Dolores Umbridge	
		Salazar Slytherin	Salazar Slytherin	
		Peter	Peter	
		Roy	Roy	
		Bridget	Bridget	
		Rachel Zubeida Khan	Rachel Zubeida Khan	
		Zoe Accrington Yurika Haneda	Zoe Accrington Yurika Haneda	
		Yatin Bhagat Viola Richmond	Yatin Bhagat Viola Richmond	
		Astoria Greengrass (most likely)	Astoria Greengrass (most likely)	
		Daphne Greengrass (most likely)	Daphne Greengrass (most likely)	
		Scorpius Malfoy	Scorpius Malfoy	
		Albus Severus Potter	Albus Severus Potter	

Passed all tests! 🗸

Back to Course