BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BỬU CHÍNH VIỄN THÔNG

MÔN NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C++

CHƯƠNG 7 RA VÀO DỮ LIỆU

Giảng viên : ThS. PHAN NGHĨA HIỆP

Khoa : CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 2

Bộ môn : AN TOÀN THÔNG TIN

Diện thoại/ Email : hieppn@ptithcm.edu.vn

Chương 7: Ra vào dữ liệu

Đề mục	
7.1	Giới thiệu
7.2	Dòng – Stream
7.2.2	Các file header thư viện iostream
7.2.3	Các đối tượng và các lớp I/O
7.3	Xuất theo dòng
7.3.1	Xuất các biến kiểu char*.
7.4	Nhập theo dòng
7.4.1	Các thành viên get và getline
7.4.2	Các thành viên peek, putback, và ignore
7.5	I/O không định dạng sử dụng read, write, và gcount
7.6	Giới thiệu về các stream manipulator
7.7	Các trạng thái lỗi của dòng
7.8	Đồng bộ một dòng ra và một dòng vào

Chương 7 : Ra vào dữ liệu

Đề mục (tiếp)

7.9	File và dòng (stream)
7.10	File truy nhập tuần tự
7.11	Các hàm định vị cho file truy nhập tuần tự
7.12	Các rắc rối khi cập nhật file truy nhập tuần tự
7.13	File truy nhập ngẫu nhiên
7.13.1	Dữ liệu thô và dữ liệu định dạng
7.13.2	Ghi file truy nhập ngẫu nhiên
7.13.3	Ghi dữ liệu vào vị trí tùy ý trong file truy nhập ngẫu nhiên
7.13.4	Đọc tuần tự dữ liệu từ file truy nhập ngẫu nhiên
7.14	Ví dụ: Chương trình quản lý giao dịch

7.1 Giới thiệu

- C++ I/O
 - Hướng đối tượng
 - sử dụng tham chiếu, chồng hàm, chồng toán tử
 - An toàn về các kiểu dữ liệu
 - nhạy cảm với kiểu dữ liệu
 - báo lỗi nếu kiểu không khớp
 - có thể dùng cho cả kiểu người dùng tự định nghĩa và các kiểu chuẩn
 - làm cho C++ có khả năng mở rộng

7.2 Dòng - Stream

Stream – dòng:

- chuỗi byte, kết thúc bởi ký hiệu end_of_file
- Input: từ bàn phím, đĩa... vào bộ nhớ
- Output: từ bộ nhớ ra màn hình, máy in...
- file cũng được coi là một dòng

Các dòng cổ điển

- vào/ra char (1 byte)
- các ký tự giới hạn bảng mã ASCII

Các thư viện dòng chuẩn

- Một số ngôn ngữ cần các bảng chữ cái đặc biệt
- Unicode
 - kiểu ký tự wchar_t
- Có thể thực hiện I/O với các ký tự Unicode

7.2.2 Các file header thư viện iostream

• thư viện **iostream**

- có các header file với hàng trăm chức năng vào/ra
- <iostream.h>
 - vào chuẩn Standard input (**cin**)
 - ra chuẩn Standard output (**cout**)
 - dòng báo lỗi không có bộ nhớ đệm Unbuffered error (cerr)
 - dòng báo lỗi có dùng bộ nhớ đệm Buffered error (clog)
- <iomanip.h>
 - các stream manipulator (có tham số) để định dạng I/O
- <fstream.h>
 - các thao tác xử lý file

- << và >>
 - các toán tử chèn và tách dòng

• cin

- dối tượng istream
- nối với input chuẩn (thường là bàn phím)
- cin >> grade;
 - trình biên dịch tự xác định kiểu của **grade**
 - gọi toán tử thích hợp (đã được định nghĩa chồng)
 - không cần thông tin thêm về kiểu dữ liệu

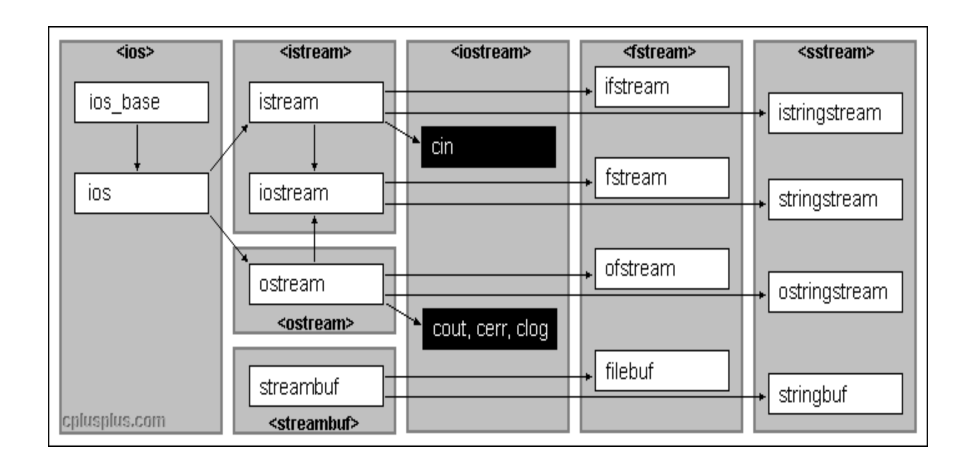
cout

- dối tượng ostream
- nối với output chuẩn (thường là màn hình)
- cout << grade;</pre>
 - cũng như với **cin**, không cần thêm thông tin về kiểu

cerr, clog

- các đối tượng ostream
- nối với thiết bị báo lỗi chuẩn
- cerr xuất ngay lập tức
- **clog** sử dụng bộ nhớ đệm trước khi xuất
 - xuất khi bộ nhớ đệm đầy hoặc khi được xả (flushed)
 - ưu điểm hiệu năng (giải thích tại môn Hệ điều hành)

- C++ xử lý file tương tự
 - Các kiểu đối tượng dành cho xuất nhập char
 - **ifstream** (file input)
 - ofstream (file output)
 - fstream (file I/O)



7.3 Xuất theo dòng

Output

- sử dụng ostream
- định dạng và không định dạng dữ liệu xuất
- dành cho các kiểu dữ liệu chuẩn (<<)
 - các ký tự (hàm put)
 - các kiểu số nguyên (thập phân, bát phân, cơ số 16)
 - · các số chấm động
 - quy định độ chính xác, vị trí dấu chấm, ký hiệu khoa học
- dữ liệu được căn lề, chèn ký tự trống
- điều khiển chữ hoa/chữ thường

7.3.1 Xuất các biến kiểu char *

- C++ tự động xác định kiểu dữ liệu
 - in giá trị của một char *
 - địa chỉ bộ nhớ của ký tự đầu tiên
- Rắc rối
 - toán tử << được định nghĩa chồng để in xâu kết thúc bằng null
 - cách giải quyết: đổi thành void *
 - sử dụng khi in giá trị của một con trỏ
 - in dưới dạng một số cơ số 16

```
// Fig. 12.3: fig12_03.cpp
    // Printing the address stored in a char * variable.
    #include <iostream>
    using std::cout;
6
    using std::endl;
                                      Để in giá trị của con trỏ, ta
                                      phải đổi sang kiểu void *.
8
    int main()
                                      Nếu không, chương trình sẽ in
                                      xâu ký tự.
10
       char *word = "test";
11
       // display value of char */, then display value of char *
12
       // static cast to void *
13
       cout << "Value of word is: " << word << endl
14
            << "Value of static_cast< void * >( word ) is: "
15
            << static_cast< void * >( word ) << endl;
16
17
18
       return 0;
19
20
   } // end main
Value of word is: test
Value of static cast< void *>( word ) is: 0046C070
```

fig12_03.cpp (1 of 1)

fig12_03.cpp output (1 of 1)

7.3.2 Xuất ký tự bằng hàm thành viên put

hàm put

```
in các ký tự
cout.put('A');
Có thể gọi liền
cout.put('A').put('\n');
Toán tử dấu chấm (.) được tính từ trái sang phải
Có thể sử dụng giá trị bằng số (mã ASCII)
cout.put(65);
in ký tự 'A'
```

7.4 Nhập theo dòng

- dữ liệu vào có định dạng và không định dạng
 - istream
- toán tử >>
 - Thường bỏ qua các ký tự trắng (blank, tab, newline)
 - Có thể thay đổi
 - Trả về 0 khi gặp EOF
 - nếu không, trả về tham chiếu tới **istream**
 - cin >> grade
 - các bit trạng thái được bật nếu xảy ra lỗi
 - chi tiết sẽ nói đến sau

7.4.1 Các hàm thành viên get và getline

- hàm get
 - cin.get()
 - trả về một ký tự từ dòng (kể cả ký tự trắng)
 - trả về **EOF** nếu gặp end-of-file
- End-of-file
 - đánh dấu kết thúc dữ liệu vào
 - ctrl-z tại DOS/Windows
 - *ctrl-d* tại UNIX và Mac
 - cin.eof()
 - trả về **1** (**true**) nếu đã gặp EOF

```
// Fig. 12.4: fig12_04.cpp
    // Using member functions get, put and eof.
    #include <iostream>
                                                                           fig12_04.cpp
4
                                                                           (1 \text{ of } 2)
    using std::cout;
6
    using std::cin;
                                                        Hàm get (không có đối số) trả
    using std::endl;
                                                        về đúng một ký tự nhập vào,
8
                                                         trừ khi gặp EOF.
9
    int main()
10
   {
11
       int character; // use int, because char/cannot represent EOF
12
       // prompt user to enter line of text/
13
       cout << "Before input, cin.eof() ig " << cin.eof() << endl</pre>
14
            << "Enter a sentence followed by end-of-file:" << endl;
15
16
       // use get to read each character; use put to display it
17
18
       while ( ( character = cin.get() ) != EOF )
19
          cout.put( character );
20
21
       // display end-of-file character
22
       cout << "\nEOF in this system is: " << character << endl;</pre>
       cout << "After input, cin.eof() is " << cin.eof() << endl;</pre>
23
24
25
       return 0;
```

After input cin.eof() is 1

```
Before input, cin.eof() is 0
Enter a sentence followed by end-of-file:
Testing the get and put member functions
Testing the get and put member functions
^Z
EOF in this system is: -1
```

```
fig12_04.cpp (2 of 2)
```

fig12_04.cpp
output (1 of 1)

7.4.1 Các hàm thành viên get và getline

get(charRef)

- đối số là tham chiếu ký tự
- đọc một ký tự, lưu vào charRef
 - trả về tham chiếu tới **istream**
 - nếu hết file, trả về **-1**

get(charArray, size, delimiter)

- đọc cho đến khi được size-1 ký tự, hoặc đến khi gặp ký tự phân cách
 - phân cách mặc định '\n'
 - ký tự phân cách được để lại dòng nhập
 - có thể loại bỏ bằng cin.get() hoặc cin.ignore()
- tự động thêm null vào cuối để kết thúc mảng

```
// Fig. 12.5: fig12_05.cpp
    // Contrasting input of a string via cin and cin.get.
    #include <iostream>
                                                                            fig12_05.cpp
4
                                                                            (1 \text{ of } 2)
5
    using std::cout;
    using std::cin;
6
    using std::endl;
8
9
    int main()
10
   {
11
       // create two char arrays, each with 80 elements
12
       const int SIZE = 80;
                                   cin sẽ chỉ đọc cho đến ký tự
13
       char buffer1[ SIZE ];
                                   trắng đầu tiên.
       char buffer2[ SIZE ];
14
15
16
       // use cin to input characters into buffer1
17
       cout << "Enter a sentence:" << endl;</pre>
18
       cin >> buffer1;
                                              Không chỉ ra ký tự phân cách, do đó
19
                                              sẽ sử dụng phân cách mặc định (\n).
       // display buffer1 contents
20
21
       cout << "\nThe string read with cin was:" << endl</pre>
22
             << buffer1 << endl /<< endl;
23
24
       // use cin.get to input characters into buffer2
25
       cin.get( buffer2, SIZE );
```

fig12_05.cpp

fig12_05.cpp

output (1 of 1)

(2 of 2)

```
26
27
      // display buffer2 contents
28
       cout << "The string read with cin.get was:" << endl</pre>
            << buffer2 << endl;
29
30
31
       return 0;
32
33 } // end main
Enter a sentence:
Contrasting string input with cin and cin.get
The string read with cin was:
Contrasting
The string read with cin.get was:
 string input with cin and cin.get
```

7.4.1 Các hàm thành viên get và getline

getline(array, size, delimiter)

- như phiên bản 3 tham số của **get**
- đọc size-1 ký tự, hoặc cho đến khi thấy ký tự phân cách
 - mặc định \n
- loại bỏ ký tự phân cách khỏi dòng vào
- đặt ký tự null vào cuối mảng

```
// Fig. 12.6: fig12 06.cpp
   // Inputting characters using cin member function getline.
   #include <iostream>
4
                                          Enter a sentence:
   using std::cout;
                                          Using the getline member function
    using std::cin;
6
   using std::endl;
                                          The sentence entered is:
8
                                          Using the getline member function
9
   int main()
10 {
11
      const int SIZE = 80;
12
       char buffer[ SIZE ]; // create array of 80 characters
13
14
      // input characters in buffer via cin function getline
       cout << "Enter a sentence:" << endl;</pre>
15
16
       cin.getline( buffer, SIZE );
17
18
      // display buffer contents
      cout << "\nThe sentence entered is:" << endl << buffer << endl;</pre>
19
20
21
       return 0;
22
23 } // end main
```

7.4.2 Các hàm thành viên peek, putback và ignore của istream

ignore()

- lấy các ký tự khỏi dòng (mặc định là 1 ký tự)
- dừng khi gặp ký tự phân cách
 - phân cách mặc định là **EOF**

putback()

– đẩy ký tự vừa đọc được bằng get () trở lại dòng

peek()

 trả về ký tự tiếp theo trong dòng nhưng không lấy ra khỏi dòng

7.5 I/O không định dạng sử dụng read, write và gcount

- I/O không định dạng
 - read (hàm thành viên của istream)
 - đọc các byte thô vào mảng char
 - nếu đọc được không đủ số ký tự, đặt failbit
 - gcount () trả về số ký tự đã đọc được tại lần gọi gần nhất
 - write (hàm thành viên của ostream)
 - xuất các byte từ mảng char
 - dừng khi gặp ký tự null

```
char buffer[] = "HAPPY BIRTHDAY";
cout.write( buffer, 10 );
```

xuất 10 char đầu tiên

```
// Fig. 12.7: fig12_07.cpp
    // Unformatted I/O using read, gcount and write.
    #include <iostream>
                                                                             12_07.cpp
                                                                             of 1)
    using std::cout;
    using std::cin;
    using std::endl;
8
9
    int main()
10
   {
11
       const int SIZE = 80;
12
       char buffer[ SIZE ]; // create array cf
                                                đọc 20 ký tự từ dòng vào.
13
                                                Hiển thị số ký tự đọc được,
       // use function read to input charact
14
                                                sử dụng write và gcount.
       cout << "Enter a sentence:" << endl;</pre>
15
       cin.read( buffer, 20 );
16
17
       // use functions write and gcount to display buffer characters
18
       cout << endl << "The senterce entered was:" << endl;</pre>
19
       cout.write( buffer, cin.gcount() );
20
21
       cout << endl;</pre>
                                 Enter a sentence:
22
                                 Using the read, write, and gcount member functions
23
       return 0;
                                 The sentence entered was:
24
                                 Using the read, writ
25
    } // end main
```

7.6 Giới thiệu về các Stream Manipulator

- Stream manipulator thực hiện việc định dạng
 - đổi hệ cơ số (hex, oct, dec, setbase)
 - độ rộng (ký tự) in ra dành cho dữ liệu xuất (setw)
 - đặt số chữ số sau dấu phảy (setprecision)
 - in/không in phần sau dấu phảy của số nguyên (showpoint/noshowpoint)
 - căn trái/phải/giữa (left/right/internal)
 - ký tự chèn vào các vị trí còn trống (setfill)
 - định dạng khoa học/dấu chấm động (scientific/fixed)
 - in các giá trị bool dạng chữ(true,false)/số (boolalpha/noboolalpha)

- ...

7.7 Các trạng thái lỗi của dòng

- Kiểm tra trạng thái dòng bằng qua các bit trạng thái
 - eofbit được bật khi gặp EOF
 - hàm **eof** trả về **true** nếu **eofbit** được bật
 - cin.eof()
 - failbit được bật khi dòng xảy ra lỗi
 - dữ liệu không mất, lỗi có thể khôi phục được
 - hàm **fail** trả về **true** nếu bit được bật
 - badbit được bật khi mất dữ liệu
 - thường là không khôi phục được
 - hàm bad
 - goodbit bật khi badbit, failbit và eofbit tắt
 - hàm good

7.7 Các trạng thái lỗi của dòng

- Các hàm thành viên
 - rdstate()
 - trả về trạng thái lỗi của dòng
 - có thể dùng để kiểm tra **goodbit**, **badbit**, v.v...
 - sử dụng **good()**, **bad()** thì hơn
 - clear()
 - đối số mặc định là goodbit
 - đặt dòng trở về trạng thái tốt để có thể tiếp tục I/O
 - có thể truyền các giá trị khác
 - cin.clear(ios::failbit)
 - bật **failbit**

```
// Fig. 12.22: fig12_22.cpp
    // Testing error states.
    #include <iostream>
                                                                            fig12_22.cpp
4
                                                                            (1 \text{ of } 2)
5
    using std::cout;
6
    using std::endl;
    using std::cin;
8
9
    int main()
10
   {
                                                in trạng thái ban đầu, sử dụng
11
       int integerValue;
                                                các hàm thành viên
12
       // display results of oin functions
13
       cout << "Before a bad input operation:"</pre>
14
15
             << "\ncin.rdstate(): " << cin.rdstate()</pre>
16
             << "\n cin.eof(): " << cin.eof()
             << "\n cin.fail(): " << cin.fail()
17
             << "\n cin.bad(): " << cin.bad()
18
             << "\n cin.good(): " << cin.good()
19
20
             << "\n\nExpects an integer, but enter a character: ";</pre>
21
22
       cin >> integerValue; // enter character value
23
       cout << endl;</pre>
24
```

fig12_22.cpp

(2 of 2)

```
25
       // display results of cin functions after bad input
26
       cout << "After a bad input operation:"</pre>
27
            << "\ncin.rdstate(): " << cin.rdstate()</pre>
            << "\n
                    cin.eof(): " << cin.eof()</pre>
28
            << "\n cin.fail(): " << cin.fail()
29
            << "\n cin.bad(): " << cin.bad()
30
31
            << "\n cin.good(): " << cin.good() << endl <<
endl;
                                      Gọi hàm clear.
32
33
       cin.clear(); // clear stream
34
35
       // display results of cin functions after clearing cin
36
       cout << "After cin.clear()"</pre>
37
            << "\ncin.fail(): " << cin.fail()
38
            << "\ncin.good(): " << cin.good() << endl;
39
40
       return 0;
41
42
   } // end main
```

fig12_22.cpp

output (1 of 1)

```
Before a bad input operation:
cin.rdstate(): 0
    cin.eof(): 0
   cin.fail(): 0
    cin.bad(): 0
   cin.good(): 1
Expects an integer, but enter a character: A
After a bad input operation:
cin.rdstate(): 2
    cin.eof(): 0
   cin.fail(): 1
    cin.bad(): 0
   cin.good(): 0
After cin.clear()
cin.fail(): 0
cin.good(): 1
```

7.8 Đồng bộ một dòng ra và một dòng vào

- Rắc rối với output có bộ nhớ đệm
 - chương trình tương tác (hỏi người sử dụng, người sử dụng trả lời)
 - lời yêu cầu cần hiện ra trước khi nhập
 - output trong bộ nhớ đệm chỉ hiện ra khi bộ nhớ đệm đầy hoặc được xả (flushed)

• hàm thành viên **tie**

- đồng bộ hóa các dòng
- Output hiện ra trước các input tiếp theo
- được thực hiện tự động với **cin** và **cout**, nhưng có thể viết
 - cin.tie(&cout)
- cần thực hiện tường minh đối với các cặp I/O khác
- để bỏ đồng bộ
 - inputStream.tie(0)

7.9 File và dòng

• Lưu trữ dữ liệu

- Mảng, biến là dạng lưu trữ tạm thời
- File là dạng lưu trữ bền vững
 - đĩa từ magnetic disk, đĩa quang optical disk, băng từ tape

trong chương này

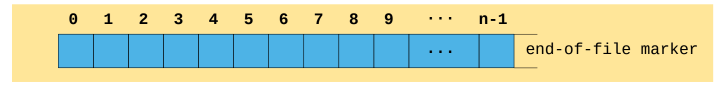
- tạo, cập nhật, xử lý file
- truy nhập tuần tự (sequential access) và truy nhập ngẫu nhiên (random access)
- xử lý có định dạng và xử lý thô (formatted and raw processing)

7.9 File và dòng

- Từ nhỏ nhất tới lớn nhất
 - Bit (binary digit)
 - Byte: 8 bits
 - Có thể lưu trữ 1 ký tự (**char**)
 - còn dùng để lưu Unicode dành cho bộ ký tự lớn hơn (**wchar_t**)
 - Trường Field: nhóm ký tự có nghĩa
 - tên
 - Bản ghi Record: nhóm các trường có liên quan
 - struct hoặc class trong C++
 - trong hệ thống trả lương (payroll system): tên, mã, địa chỉ, lương
 - mỗi trường liên quan đến cùng một nhân viên.
 - Khóa của bản ghi Record key: trường dùng để xác định duy nhất bản ghi
 - File: nhóm các bản ghi có liên quan
 - danh sách lương cho cả công ty
 - Cơ sở dữ liệu Database: nhóm các file có liên quan
 - danh sách lương, các tài khoản, ...

7.9 File và dòng

- C++ coi file là một chuỗi byte stream
 - Kết thúc bằng ký hiệu end-of-file



- Khi file mở
 - một đối tượng được tạo và kết nối với một dòng
 - tạo "đường liên lạc" từ đối tượng tới file
 - cin, cout, v.v... được tạo khi <iostream> được include
 - liên lạc giữa chương trình và file/thiết bị

7.10 File truy nhập tuần tự (sequential-access file)

- C++ không quy định cấu trúc file
 - Khái niệm "bản ghi" phải được cài đặt bởi lập trình viên
- Mở file
 - tạo đối tượng từ các lớp
 - **ifstream** (input only chỉ đọc)
 - ofstream (output only chi ghi)
 - **fstream** (I/O file vừa đọc vừa ghi)
 - Constructor lấy tên file và kiểu mở file
 ofstream outClientFile("filename", fileOpenMode);
 - Hoặc, tạo object trước rồi gắn với một file sau ofstream outClientFile; outClientFile.open("filename", fileOpenMode);

7.10 File truy nhập tuần tự

• Các kiểu mở file - File-open modes

Mode	Description
ios::app	Viế tiế output vào cuố file.
ios::ate	Mở mộ file để ghi và di chuyể đế cuối file (thườg dùng để nối dữ liệ vào file). Dữ liệ có thể đượ viếi vào vị trí tùy ý trong file.
ios::in	Mở file để đọ
ios::out	Mở file để ghi.
ios::trunc	Loại bỏ nộ dung file nếi nó tồ tại (mặ định đối với ios::out)
ios::binary	Mở file nhị phân (i.e., không phả file text) để đọ hoặ ghi.

- theo mặc định, **ofstream** mở để ghi
 - ofstream outClientFile("clients.dat", ios::out);
 - ofstream outClientFile("clients.dat");

7.10 File truy nhập tuần tự

- Các phép toán
 - Overloaded operator!
 - !outClientFile hoăc !inClientfile
 - Trả về nonzero (true) nếu **badbit** hoặc **failbit** bật
 - mở file không tồn tại để đọc, không có quyền mở
 - Overloaded operator void*
 - chuyển đổi đối tượng dòng thành con trỏ
 - **0** khi **failbit** hoặc **badbit** được bật, nếu không: nonzero
 - **failbit** bật khi gặp EOF
 - while (inClientFile >> myVariable)
 - lặp cho đến khi gặp EOF
 - Ghi/đoc file (như cout, cin)
 - outClientFile << myVariable
 - inClientFile >> myVariable
 - Dóng file
 - outClientFile.close()
 - đóng tự động khi destructor được gọi

```
40
```

```
// Fig. 14.4: fig14_04.cpp
    // Create a sequential file.
    #include <iostream>
                                                                              fig14_04.cpp
                                                                              (1 \text{ of } 2)
    using std::ios;
    using std::cerr;
    using std::endl;
10
11
    #include <fstream>
12
                                         Lưu ý các header file cần cho file I/O.
13
    using std::ofstream;
14
                                                            ofstream object được tạo và
    #include <cstdlib> // exit prototype
15
                                                            dùng để mở file clients.dat".
16
                                                            Nếu file chưa tồn tại, nó sẽ được
17
    int main()
                                                            tao.
18
       // ofstream constructor opens file
19
20
       ofstream outClientFile( "clients.dat", ios::out );
                                                                ! operator dùng để kiểm tra xem
21
                                                                có xảy ra lỗi khi mở file không.
22
       // exit program if unable to create file
23
       if ( !outClientFile ) { // overloaded ! operator
          cerr << "File could not be opened" << endl;</pre>
24
25
          exit( 1 );
26
27
       } // end if
```

```
28
       cout << "Enter the account, name, and balance." << endl</pre>
29
             << "Enter end-of-file to end input.\n? ";
30
                                                                                    fig14_04.cpp
31
                                     cin được ngầm đổi thành 1
                                                                                    (2 \text{ of } 2)
32
       int account;
                                     pointer.
33
       char name[ 30 ];
                                     Khi gặp EOF, nó trả về 0 và
                                     vòng lặp dừng.
       double balance;
34
35
       // read account, name and balance from cin, then place in file
36
37
       while ( cin >> account >> name >> balance ) {
38
           outClientFile << account << ' ' << name << ' ' << balance
                           << endl:
39
           cout << "? ";
40
                                  Ghi dữ liệu ra file như ghi ra
41
                                  một dòng chuẩn.
42
       } // end while
43
44
       return 0; // ofstream_destructor closes file
45
                                                    File đóng khi destructor của object
46
                                                    được gọi.
       Enter the account, name, and balance.
                                                    Có thể đóng một cách tường minh
       Enter end-of-file to end input.
                                                    bằng cách gọi close().
       ? 100 Jones 24.98
       ? 200 Doe 345.67
       ? 300 White 0.00
       ? 400 Stone -42.16
       ? 500 Rich 224.62
       ? ^Z
```

(1 of 3)

```
// Fig. 14.7: fig14_07.cpp
   // Reading and printing a sequential file.
   #include <iostream>
4
5
   using std::cout;
   using std::cin;
6
   using std::ios;
   using std::cerr;
   using std::endl;
   using std::left;
11
   using std::right;
12
   using std::fixed;
   using std::showpoint;
13
14
   #include <fstream>
15
16
17
   using std::ifstream;
18
   #include <iomanip>
20
   using std::setw;
21
22
   using std::setprecision;
23
24
   #include <cstdlib> // exit prototype
25
   void outputLine( int, const char * const, double );
26
27
```

(2 of 3)

```
28
   int main()
29
   {
                                                         mở file để đọc và kiểm tra.
       // ifstream constructor opens the file
30
       ifstream inClientFile( "clients.dat", ios::in );
31
32
33
       // exit program if ifstream could not open file
34
       if (!inClientFile ) {
          cerr << "File could not be opened" << endl;</pre>
35
36
          exit( 1 );
37
38
       } // end if
39
40
       int account;
41
       char name[ 30 ];
                                        Đọc từ file đến khi gặp
42
       double balance;
                                         EOF.
43
       cout << left << setw( 10 / << "Account" << setw( 13 )
44
            << "Name" << "Balance" << endl << fixed << showpoint;
45
46
47
       // display each record in file
48
       while ( inClientFile >> account >> name >> balance )
49
          outputLine( account, name, balance );
50
51
       return 0; // ifstream destructor closes the file
52
53
   } // end main
```

```
54
55
   // display single record from file
   void outputLine( int account, const char * const name,
56
                                                                          fig14_07.cpp
57
       double balance )
                                                                          (3 \text{ of } 3)
58
   {
59
       cout << left << setw( 10 ) << account << setw( 13 ) << name
                                                                          fig14_07.cpp
            << setw( 7 ) << setprecision( 2 ) << right << balance
60
                                                                          output (1 of 1)
61
            << endl;
62
63 } // end function outputLine
```

Name	Balance
Jones	24.98
Doe	345.67
White	0.00
Stone	-42.16
Rich	224.62
	Jones Doe White Stone

7.11 Các hàm định vị cho file tuần tự

- con trỏ vị trí ghi số thứ tự của byte tiếp theo để đọc/ghi
- các hàm đặt lại vị trí của con trỏ:
 - seekg (đặt vị trí đọc cho lớp istream)
 - seekp (đặt vị trí ghi cho ostream)
 - seekg và seekp lấy các đối số là offset và mốc
 - Offset: số byte tương đối kể từ mốc
 - Mốc (ios::beg mặc định)
 - ios::beg đầu file
 - ios::cur vị trí hiện tại
 - ios::end cuối file
- các hàm lấy vị trí hiện tại của con trỏ:
 - tellg và tellp

7.11 Các hàm định vị cho file tuần tự

- Ví dụ
 - fileObject.seekg(0)
 - đến đầu file (vị trí 0), mặc định đối số thứ hai là ios::beg
 - fileObject.seekg(n)
 - đến byte thứ n kể từ đầu file
 - fileObject.seekg(n, ios::cur)
 - tiến n byte
 - fileObject.seekg(y, ios::end)
 - lùi y byte kể từ cuối file
 - fileObject.seekg(0, ios::cur)
 - đến cuối file
 - seekp tương tự
 - location = fileObject.tellg()
 - lấy vị trí đọc hiện tại của **fileObject**

7.11 Các hàm định vị cho file tuần tự

• Ví dụ:

- chương trình quản lý tài khoản ngân hàng Credit manager program
- dữ liệu: file clients.dat
- các chức năng:
 - 1. in danh sách các tài khoản rỗng (account with zero balance)
 - 2. in danh sách các tài khoản âm (account with credit)
 - 3. in danh sách các tài khoản dương (account with debit)
- hoạt động của chương trình
 - 1. menu cho phép người dùng chọn một chức năng hoặc chọn dừng chương trình
 - 2. thực hiện chức năng đã chọn và in kết quả
 - 3. quay lại menu

(1 of 6)

```
// Fig. 14.8: fig14_08.cpp
   // Credit-inquiry program.
   #include <iostream>
4
   using std::cout;
5
   using std::cin;
   using std::ios;
   using std::cerr;
   using std::endl;
   using std::fixed;
10
11
   using std::showpoint;
   using std::left;
12
   using std::right;
13
14
   #include <fstream>
15
16
   using std::ifstream;
17
18
19
   #include <iomanip>
20
21
   using std::setw;
22
   using std::setprecision;
23
24
   #include <cstdlib>
25
```

(2 of 6)

```
26 enum RequestType { ZERO_BALANCE = 1, CREDIT_BALANCE,
27
       DEBIT BALANCE, END };
28
    int getRequest();
    bool shouldDisplay( int, double );
29
30
    void outputLine( int, const char * const, double );
31
32
    int main()
33
       // ifstream constructor opens the file
34
35
       ifstream inClientFile( "clients.dat", ios::in );
36
37
       // exit program if ifstream could not open file
38
       if (!inClientFile ) {
39
          cerr << "File could not be opened" << endl;</pre>
40
          exit( 1 );
41
42
       } // end if
43
44
       int request;
45
       int account;
46
       char name[ 30 ];
47
       double balance;
```

(3 of 6)

```
// get user's request (e.g., zero, credit or debit balance)
request = qetRequest();
// process user's request
while ( request != END ) {
   switch ( request ) {
      case ZERO BALANCE:
         cout << "\nAccounts with zero balances:\n";</pre>
         break;
      case CREDIT BALANCE:
         cout << "\nAccounts with credit balances:\n";</pre>
         break;
      case DEBIT BALANCE:
         cout << "\nAccounts with debit balances:\n";</pre>
         break;
   } // end switch
```

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

6465

66

67

68

69

70

```
71
          // read account, name and balance from file
72
          inClientFile >> account >> name >> balance;
73
                                                                          g14_08.cpp
74
          // display file contents (until eof)
                                                                          l of 6)
75
          while ( !inClientFile.eof() ) {
76
77
             // display record
78
             if ( shouldDisplay( request, balance ) )
79
                outputLine( account, name, balance );
80
81
             // read account, name and balance from file
             inClientFile >> account >> name >> balance;
82
                                                Dùng clear để bỏ cờ eof. Dùng seekg
83
                                                để đặt con trỏ định vị file về đầu file.
          } // end inner while
84
85
                                 // reset eof for next input
          inClientFile.clear();
86
          inClientFile.seekg( 0 ); // move to beginning of file
87
88
          request = getRequest(); // get additional request from
user
89
90
       } // end outer while
91
       cout << "End of run." << endl;
92
93
94
       return 0; // ifstream destructor closes the file
95
```

(5 of 6)

```
97
   // obtain request from user
98
99
   int getRequest()
100 {
101
       int request;
102
103
       // display request options
104
       cout << "\nEnter request" << endl</pre>
105
            << " 1 - List accounts with zero balances" << endl
106
            << " 2 - List accounts with credit balances" << endl
107
            << " 3 - List accounts with debit balances" << endl
108
            << " 4 - End of run" << fixed << showpoint;
109
110
       // input user request
111
       do {
          cout << "\n? ";
112
113
          cin >> request;
114
115
       } while ( request < ZERO_BALANCE && request > END );
116
117
       return request;
118
119 } // end function getRequest
120
```

(6 of 6)

```
121 // determine whether to display given record
122 bool shouldDisplay( int type, double balance )
123 {
124
       // determine whether to display credit balances
125
       if ( type == CREDIT BALANCE && balance < 0 )</pre>
126
          return true;
127
128
       // determine whether to display debit balances
129
       if ( type == DEBIT_BALANCE && balance > 0 )
130
          return true;
131
132
       // determine whether to display zero balances
133
       if ( type == ZERO_BALANCE && balance == 0 )
134
          return true;
135
136
       return false;
137
138 } // end function shouldDisplay
139
140 // display single record from file
141 void outputLine( int account, const char * const name,
142
       double balance )
143 {
144
       cout << left << setw( 10 ) << account << setw( 13 ) << name
145
            << setw( 7 ) << setprecision( 2 ) << right << balance
146
            << endl:
147
148 } // end function outputLine
```

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

? 1

Accounts with zero balances:

300 White

0.00

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

? 2

Accounts with credit balances:

400 Stone

-42.16

fig14_08.cpp output (1 of 2)

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

? 3

Accounts with debit balances:

100	Jones	24.98	
200	Doe	345.67	
500	Rich	224.62	

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

? 4

End of run.

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

? 3

Accounts with debit balances:

100	Jones	24.98	
200	Doe	345.67	
500	Rich	224.62	

Enter request

- 1 List accounts with zero balances
- 2 List accounts with credit balances
- 3 List accounts with debit balances
- 4 End of run

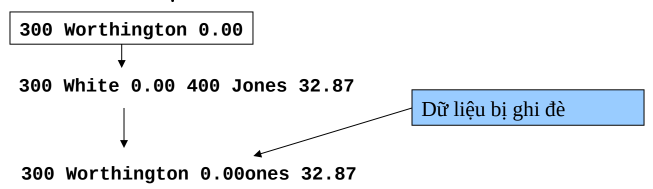
? 4

End of run.

fig14_08.cpp output (2 of 2)

7.12 Các rắc rối khi cập nhật file truy nhập tuần tự

- cập nhật các file truy nhập tuần tự
 - Rủi ro: ghi đè các dữ liệu khác
 - Ví dụ: đổi tên từ "White" thành "Worthington"
 - Dữ liệu cũ 300 White 0.00 400 Jones 32.87
 - Chèn dữ liệu mới



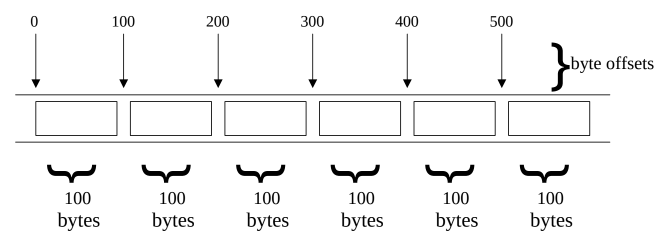
- Định dạng bị rối loạn
- Vấn đề có thể tránh được, nhưng biện pháp không hay.

7.13 Random-Access Files (các file truy nhập ngẫu nhiên)

- Truy nhập tức thời Instant access
 - muốn định vị bản ghi một cách nhanh chóng
 - các hệ thống đặt vé máy bay (airline reservations), máy rút tiền tự động (ATM)
 - các file tuần tự phải duyệt qua từng bản ghi một
- Giải pháp: các file truy nhập ngẫu nhiên
 - khả năng truy nhập tức thời
 - chèn bản ghi mà không phá các dữ liệu khác
 - cập nhật/xóa một phần tử dữ liệu mà không làm thay đổi các dữ liệu khác

7.13 File truy nhập ngẫu nhiên (random-access file)

- C++ không quy định quy cách file
 - lập trình viên phải tự tạo quy cách cho các file truy nhập ngẫu nhiên
 - cách đơn giản nhất: các bản ghi độ dài cố định
 - tính toán được vị trí trong file từ kích thước bản ghi và khóa



7.13.1 Dữ liệu thô và dữ liệu định dạng

- Ví dụ: "1234567" (char *) và 1234567 (int)
 - định dạng: char * cần 8 byte (1 byte cho mỗi ký tự + null)
 - thô: int lấy một số cố định byte (có thể là 4)
 - 123 có cùng kích thước theo byte với 1234567
- các phép toán << và >> dành cho dữ liệu định dạng
 - outFile << number</pre>
 - ghi number (int) dưới dạng char *
 - số lượng byte không cố định
- hàm write() và read() dành cho dữ liệu thô
 - outFile.write(const char *, size);
 - ghi ra các byte dạng thô
 - lấy tham số là con trỏ tới địa chỉ bộ nhớ, số byte cần ghi
 - sao chép dữ liệu trực tiếp từ bộ nhớ sang file
 - Không đổi thành char *

7.13.2 Ghi file truy nhập nhẫu nhiên

Ví dụ hàm write()

- &number là int *
 - đổi thành const char * bằng reinterpret_cast
- sizeof(number)
 - kích thước của **number** (một số **int**) tính theo byte
- tương tự đối với hàm read (more later)
- Chú ý:
 - chỉ dùng **write/read** giữa các máy tương thích
- mở file kiểu ios::binary để đọc/ghi thô
- thường dùng để ghi toàn bộ một struct hoặc một đối tượng ra file

7.13.2 Ghi file truy nhập ngẫu nhiên

- Bài toán
 - chương trình quản lý tài khoản
 - Lưu trữ tối đa 100 bản ghi kích thước cố định
 - Bản ghi
 - Mã tài khoản Account number (khóa)
 - Họ và tên First and last name
 - Số tiền hiện có trong tài khoản Balance
 - Các thao tác:
 - cập nhật, tạo mới, xóa, liệt kê tất cả các tài khoản ra một file
- Tiếp theo: chương trình tạo file chứa 100 bản ghi rỗng

ientData.h

of 2)

```
// Fig. 14.10: clientData.h
   // Class ClientData definition used in Fig. 14.12-Fig. 14.15.
   #ifndef CLIENTDATA H
   #define CLIENTDATA H
                                         Class ClientData luu
   #include <iostream>
                                         thông tin về từng người.
                                         100 đối tượng ClientData
   using std::string;
                                         rỗng sẽ được ghi ra 1 file.
   class ClientData {
10
11
   public:
12
13
      // default ClientData constructor
14
       ClientData( int = 0, string = "", string = "", double = 0.0 );
15
16
17
       // accessor functions for accountNumber
18
      void setAccountNumber( int );
19
       int getAccountNumber() const;
20
21
       // accessor functions for lastName
22
       void setLastName( string );
23
       string getLastName() const;
24
```

```
25
       // accessor functions for firstName
26
       void setFirstName( string );
27
       string getFirstName() const;
28
29
       // accessor functions for balance
30
       void setBalance( double );
31
       double getBalance() const;
32
                                               Đặt giới hạn kích thước tên và họ.
33
    private:
34
       int accountNumber;
                                               balance (double) đã có kích
                                               thước cố định.
35
       char lastName[ 15 ];
36
       char firstName[ 10 ];
37
       double balance;
38
39
   }; // end class ClientData
40
   #endif
41
```

clientData.h (2 of 2)

accountNumber (một số int) và

ClientData.cpp

(1 of 4)

```
// Fig. 14.11: ClientData.cpp
   // Class ClientData stores customer's credit information.
   #include <iostream>
4
5
   using std::string;
6
   #include <cstring>
8
   #include "clientData.h"
   // default ClientData constructor
   ClientData::ClientData( int accountNumberValue,
11
12
      string lastNameValue, string firstNameValue,
      double balanceValue )
13
14 {
15
      setAccountNumber( accountNumberValue );
16
      setLastName( lastNameValue );
17
      setFirstName( firstNameValue );
      setBalance( balanceValue );
18
19
20
   } // end ClientData constructor
21
22
   // get account-number value
   int ClientData::getAccountNumber() const
23
24 {
25
      return accountNumber;
26
   } // end function getAccountNumber
```

```
28
29
   // set account-number value
30 void ClientData::setAccountNumber( int accountNumberValue )
31 {
32
      accountNumber = accountNumberValue;
33
   } // end function setAccountNumber
34
35
36 // get last-name value
37
   string ClientData::getLastName() const
38 {
39
      return lastName;
40
41
   } // end function getLastName
42
43 // set last-name value
44 void ClientData::setLastName( string lastNameString )
45 {
      // copy at most 15 characters from string to lastName
46
47
      const char *lastNameValue = lastNameString.data();
48
      int length = strlen( lastNameValue );
49
      length = (length < 15 ? length : 14);
50
      strncpy( lastName, lastNameValue, length );
51
52
      // append null character to lastName
      lastName[ length ] = '\0';
53
```

ClientData.cpp (2 of 4)

```
54
   } // end function setLastName
55
56
   // get first-name value
57
58
   string ClientData::getFirstName() const
59
60
      return firstName;
61
62
   } // end function getFirstName
63
64
   // set first-name value
65
   void ClientData::setFirstName( string firstNameString )
66
   {
67
      // copy at most 10 characters from string to firstName
68
       const char *firstNameValue = firstNameString.data();
69
       int length = strlen( firstNameValue );
       length = ( length < 10 ? length : 9 );
70
71
       strncpy( firstName, firstNameValue, length );
72
73
      // append new-line character to firstName
74
       firstName[ length ] = '\0';
75
76
   } // end function setFirstName
77
```

ClientData.cpp (3 of 4)

```
// get balance value
double ClientData::getBalance() const
{
    return balance;
}

// end function getBalance

// set balance value
void ClientData::setBalance( double balanceValue )
{
    balance = balanceValue;
}
// end function setBalance
```

ClientData.cpp (4 of 4)

```
// Fig. 14.12: fig14_12.cpp
    // Creating a randomly accessed file.
    #include <iostream>
                                                                           fig14_12.cpp
4
                                                                           (1 \text{ of } 2)
5
    using std::cerr;
    using std::endl;
    using std::ios;
8
    #include <fstream>
9
10
11
    using std::ofstream;
12
   #include <cstdlib>
13
   #include "clientData.h" // ClientData class definition
14
                                                          Mở 1 file để ghi thô,
15
                                                          sử dụng một đối tượng ofstream
16
    int main()
                                                          và ios::binary.
17
    {
18
       ofstream outCredit( "credit.dat", ios::binary );
19
       // exit program if ofstream could not open file
20
21
       if (!outCredit ) {
          cerr << "File could not be opened." << endl;</pre>
22
23
          exit( 1 );
24
25
       } // end if
```

14_12.cpp

of 2)

```
26
27
       // create ClientData with no information
                                                    Tạo một đối tượng rỗng.
28
       ClientData blankClient;
                                                    Dùng write để ghi dữ liệu
29
                                                    thô ra 1 file (truyền tham số là
       // output 100 blank records to file
30
                                                    địa chỉ đối tượng và kích
31
       for ( int i = 0; i < 100; i++ )
                                                    thước đối tượng).
          outCredit.write(
32
33
              reinterpret_cast< const char * >( &blankClient ),
34
              sizeof( ClientData ) );
35
36
       return 0;
37
38
    } // end main
```

7.13.3 Ghi dữ liệu vào vị trí tùy ý trong file truy nhập ngẫu nhiên

- Dùng **seekp** để ghi vào vị trí chính xác trong file
 - Bản ghi đầu tiên bắt đầu từ đâu?
 - Byte 0
 - Bản ghi thứ hai?
 - Byte 0 + sizeof(object)
 - Bản ghi bất kỳ?
 - (Recordnum 1) * sizeof(object)

```
// Fig. 14.13: fig14_13.cpp
   // Writing to a random access file.
    #include <iostream>
                                                                           fig14_13.cpp
                                                                           (1 \text{ of } 3)
19
   #include <cstdlib>
20
   #include "clientData.h" // ClientData class definition
21
22
    int main()
23
24
       int accountNumber;
25
       char lastName[ 15 ];
                                                        Mở file để ghi thô (binary
26
       char firstName[ 10 ];
                                                        writing).
27
       double balance;
28
       ofstream outCredit( "credit.dat", ios::binary );
29
30
31
       // exit program if ofstream cannot open file
32
       if ( !outCredit ) {
33
          cerr << "File could not be opened." << endl;</pre>
34
          exit( 1 );
35
36
       } // end if
```

tig14_13.cpp

(2 of 3)

```
38
       cout << "Enter account number "</pre>
39
            << "(1 to 100, 0 to end input)\n?</pre>
                                                  Nhập account number, ghi vào đối
                                                  tượng. Nó chưa được viết ra file.
40
       // require user to specify account number
41
42
       ClientData client;
43
       cin >> accountNumber;
44
       client.setAccountNumber( accountNumber );
45
46
       // user enters information, which is copied into file
       while ( client.getAccountNumber() > 0 &&
47
48
          client.getAccountNumber() <= 100 ) {</pre>
49
50
          // user enters last name, first name and balance
51
          cout << "Enter lastname, firstname, balance\n? ";</pre>
          cin >> setw( 15 ) >> lastName;
52
53
          cin >> setw( 10 ) >> firstName;
54
          cin >> balance;
55
56
          // set record lastName, firstName and balance values
57
          client.setLastName( lastName );
58
          client.setFirstName( firstName );
59
          client.setBalance( balance );
```

Đặt **outCredit** vào vị trí thích hợp trong file (dựa vào account number).

```
fig14_13.cpp
                                                                            (3 \text{ of } 3)
60
          // seek position in file of user-specified record
61
          outCredit.seekp( ( client.getAccountNumber() - 1 ) *
62
63
              sizeof( ClientData ) );
                                                  Ghi đối tượng ClientData vào
64
                                                  file tai vi trí đó.
          // write user-specified information in file
65
          outCredit.write(
66
67
              reinterpret_cast< const char * >( &client ),
68
              sizeof( ClientData ) );
69
70
          // enable user to specify another account number
71
          cout << "Enter account number\n? ";</pre>
72
          cin >> accountNumber;
73
          client.setAccountNumber( accountNumber );
74
75
       } // end while
76
77
       return 0;
78
79
    } // end main
```

```
Enter account number (1 to 100, 0 to end input)
? 37 ▼
Enter lastname, firstname, balance
? Barker Doug 0.00
                                Lưu ý các account có thể
Enter account number
                                được tạo theo thứ tự tùy ý.
? 29 ←
Enter lastname, firstname, balance
? Brown Nancy -24.54
Enter account number
? 96
Enter lastname, firstname, balance
? Stone Sam 34.98
Enter account number
? 88
Enter lastname, firstname, balance
? Smith Dave 258.34
Enter account number
? 33
Enter lastname, firstname, balance
? Dunn Stacey 314.33
Enter account number
? 0
```

fig14_13.cpp output (1 of 1)

7.13.4 Đọc tuần tự dữ liệu từ file truy nhập ngẫu nhiên

- read tương tự write
 - Đọc các byte thô từ file vào bộ nhớ
 - - **&number**: địa chỉ để lưu dữ liệu
 - **sizeof(int)**: số byte cần đọc
 - Không dùng inFile >> number cho dữ liệu thô nhị
 phân
 - >> nhận **char** *
- Chương trình tiếp theo
 - lấy dữ liệu từ một file random-access
 - duyệt tuần tự qua từng bản ghi
 - If no data (accountNumber == 0) then skip

```
// Fig. 14.14: fig14_14.cpp
   // Reading a random access file.
25
   #include "clientData.h" // ClientData class definition
                                                                               fig14_14.cpp
26
                                                                               (1 \text{ of } 2)
27
   void outputLine( ostream&, const ClientData & );
28
29
   int main()
30 {
31
       ifstream inCredit( "credit.dat", ios::in );
32
33
       // exit program if ifstream cannot open file
       if (!inCredit ) {
34
35
          cerr << "File could not be opened." << endl;</pre>
36
          exit( 1 );
37
38
       } // end if
39
       cout << left << setw( 10 ) << "Account" << setw( 16 )</pre>
40
            << "Last Name" << setw( 11 ) << "First Name" << left
41
            << setw( 10 ) << right << "Balance" << endl;
42
43
                                            Đọc sizeof (ClientData) byte và ghi vào đối
       ClientData client; // create record tượng client. Đây có thể là một bản ghi rỗng.
44
45
       // read first record from file
46
       inCredit.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
47
          sizeof( ClientData ) );
48
```

```
// read all records from file
50
51
       while ( inCredit && !inCredit.eof() ) {
52
                                                              Vòng lặp dừng khi có lỗi đọc
53
          // display record
                                                              (inCredit == 0) hoăc gặp EOF
          if ( client.getAccountNumber() != 0 )
54
55
             outputLine( cout, client );
                                                              (inCredit.eof() == 1)
56
          // read next from file
57
          inCredit.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
58
             sizeof( ClientData ) );
59
                                               Output non-empty accounts.
60
                                               Lưu ý outputLine lấy 1
61
       } // end while
                                               tham số kiểu ostream. Ta
62
                                               có thể dễ dàng output ra một
63
       return 0;
                                               file khác (mở bằngmột
64
                                               ofstream object, là dẫn
65
   } // end main
                                               xuất của ostream).
66
67
   // display single record
68
   void outputLine( ostream &output, const ClientData &record )
69 {
70
       output << left << setw( 10 ) << record.getAccountNumber()</pre>
71
              << setw( 16 ) << record.getLastName().data()</pre>
72
              << setw( 11 ) << record.getFirstName().data()</pre>
73
              << setw( 10 ) << setprecision( 2 ) << right << fixed
74
              << showpoint << record.getBalance() << endl;</pre>
75
76
    } // end outputLine
```

Account	Last Name	First Name	Balance	
29	Brown	Nancy	-24.54	
33	Dunn	Stacey	314.33	
37	Barker	Doug	0.00	
88	Smith	Dave	258.34	
96	Stone	Sam	34.98	

fig14_14.cpp output (1 of 1)

7.14 Ví dụ: Chương trình xử lý giao dịch

- Bài toán:
 - chương trình quản lý các tài khoản ngân hàng, cho phép truy nhập trực tiếp từng tài khoản
 - dữ liệu: file truy nhập ngẫu nhiên credit.dat
- Các chức năng cho người dùng (các lựa chọn cho menu)
 - Lựa chọn 1: ghi các account ra file print.txt

Account	Last Name	First Name	Balance
29	Brown	Nancy	-24.54
33	Dunn	Stacey	314.33
37	Barker	Doug	0.00
88	Smith	Dave	258.34
96	Stone	Sam	34.98

Lựa chọn 2: cập nhật bản ghi

```
Enter account to update (1 - 100): 37
37 Barker Doug 0.00

Enter charge (+) or payment (-): +87.99
37 Barker Doug 87.99
```

7.14 Ví dụ: Chương trình xử lý giao dịch

- Các chức năng (tiếp)
 - Lựa chọn 3: thêm bản ghi

```
Enter new account number (1 - 100): 22
Enter lastname, firstname, balance
? Johnston Sarah 247.45
```

Lựa chọn 4: xóa bản ghi

```
Enter account to delete (1 - 100): 29
Account #29 deleted.
```

- Mở file vừa đọc vừa ghi
 - Dùng fstream object
 - nhiều file-open mode cùng lúc

```
fstream inOutCredit( "credit.dat", ios::in | ios::out );
```

fig14_15.cpp

(1 of 14)

```
// Fig. 14.15: fig14_15.cpp
   // This program reads a random access file sequentially, updates
   // data previously written to the file, creates data to be placed
   // in the file, and deletes data previously in the file.
   #include <iostream>
5
6
   using std::cout;
15
   using std::showpoint;
16
17
   #include <fstream>
18
   using std::ofstream;
19
   using std::ostream;
20
21
   using std::fstream;
22
23
   #include <iomanip>
24
25
   using std::setw;
   using std::setprecision;
26
27
   #include <cstdlib> // exit prototype
28
   #include "clientData.h" // ClientData class definition
29
```

```
82
```

```
30
31
    int enterChoice();
   void printRecord( fstream& );
32
                                                                          fig14 15.cpp
   void updateRecord( fstream& );
33
                                                                          (2 of 14)
34
   void newRecord( fstream& );
35
   void deleteRecord( fstream& );
36
   void outputLine( ostream&, const ClientData & );
    int getAccount( const char * const );
37
38
39
    enum Choices { PRINT = 1, UPDATE, NEW, DELETE, END };
40
                                                                Mở file để đọc và ghi (cần
41
    int main()
                                                                fstream object).
42
       // open file for reading and writing
43
44
       fstream inOutCredit( "credit.dat", ios::in | ios::out );
45
46
       // exit program if fstream cannot open file
47
       if (!inOutCredit ) {
48
          cerr << "File could not be opened." << endl;</pre>
49
          exit ( 1 );
50
51
       } // end if
52
```

fig14_15.cpp

```
53
       int choice;
54
55
       // enable user to specify action
56
       while ( ( choice = enterChoice() ) != END ) {
57
                                                         Hiện menu và trả về lựa chọn
58
          switch ( choice ) {
                                                         người dùng.
59
60
             // create text file from record file
61
             case PRINT:
62
                printRecord( inOutCredit );
63
                break;
64
65
             // update record
66
             case UPDATE:
67
                updateRecord( inOutCredit );
68
                break;
69
70
             // create record
71
             case NEW:
72
                newRecord( inOutCredit );
73
                break;
74
75
             // delete existing record
76
             case DELETE:
77
                deleteRecord( inOutCredit );
                break;
78
79
```

```
80
             // display error if user does not select valid choice
81
             default:
82
                cerr << "Incorrect choice" << endl;</pre>
                                                                          fig14_15.cpp
83
                break;
                                                                          (5 of 14)
84
85
          } // end switch
86
87
          inOutCredit.clear(); // reset end-of-file indicator
88
89
       } // end while
90
91
       return 0;
92
93
   } // end main
94
95
   // enable user to input menu choice
    int enterChoice()
96
97 {
98
       // display available options
       cout << "\nEnter your choice" << endl</pre>
99
100
            << "1 - store a formatted text file of accounts" <<</pre>
endl
101
            << " called \"print.txt\" for printing" << endl</pre>
            << "2 - update an account" << endl
102
103
            << "3 - add a new account" << endl
104
            << "4 - delete an account" << endl
```

```
106
107
       int menuChoice;
108
       cin >> menuChoice; // receive choice from user
                                                                          fig14 15.cpp
109
                                                                          (6 of 14)
110
       return menuChoice;
111
112 } // end function enterChoice
113
114 // create formatted text file for printing
                                                     In ra print.txt. Trước
115 void printRecord( fstream &readFromFile )
                                                     tiên, in header của bảng.
116 {
117
       // create text file
       ofstream outPrintFile( "print.txt", /ios::out );
118
119
       // exit program if ofstream cannot create file
120
121
       if ( !outPrintFile ) {
          cerr << "File could not be created." << endl;</pre>
122
123
          exit( 1 );
124
125
       } // end if
126
127
       outPrintFile << left << setw( 10 ) << "Account" <<
setw( 16 )
128
           << "Last Name" << setw( 11 ) << "First Name" << right</pre>
129
           << setw( 10 ) << "Balance" << endl;
130
```

```
131
       // set file-position pointer to beginning of record file
132
       readFromFile.seekg( 0 );
133
                                                                           fig14 15.cnn
134
       // read first record from record file
                                                                      Đến đầu file, đọc dữ liêu
135
       ClientData client;
                                                                      về tài khoản, và in bản
       readFromFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
136
                                                                      ghi nếu nó không rỗng.
137
          sizeof( ClientData ) );
138
                                                                      Lưu ý outputLine lấy
139
       // copy all records from record file into text file
                                                                      đối số là đối tượng
140
       while ( !readFromFile.eof() ) {
                                                                      ostream object (lớp cơ
141
                                                                      sở của ofstream). Nó
142
          // write single record to text file
                                                                      có thể ghi ra file (như
143
          if ( client.getAccountNumber() != 0 )
                                                                      trong trường hợp này)
144
             outputLine( outPrintFile, client );
                                                                      hoặc cout.
145
146
          // read next record from record file
147
          readFromFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
148
             sizeof( ClientData ) );
149
150
       } // end while
151
152 } // end function printRecord
153
```

```
87
```

```
154 // update balance in record
155 void updateRecord(fstream &updateFile)
156 {
                                                                          fig14 15.cpp
157
       // obtain number of account to update
                                                                          (8 of 14)
       int accountNumber = getAccount( "Enter account to update" );
158
159
160
       // move file-position pointer to correct record in file
161
       updateFile.seekg(
162
          ( accountNumber - 1 ) * sizeof( ClientData ) );
163
                                                Đây là fstream (I/O) vì ta phải đọc balance cũ,
164
       // read first record from file
                                                cập nhật nó, và ghi balance mới.
165
       ClientData client;
166
       updateFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
167
          sizeof( ClientData ) );
168
169
       // update record
170
       if ( client.getAccountNumber() != 0 ) {
171
          outputLine( cout, client );
172
173
          // request user to specify transaction
174
          cout << "\nEnter charge (+) or payment (-): ";</pre>
175
          double transaction; // charge or payment
176
          cin >> transaction;
```

fig14 15.cpp

(9 of 14)

```
177
178
          // update record balance
          double oldBalance = client.getBalance();
179
          client.setBalance( oldBalance + transaction );
180
181
          outputLine( cout, client );
182
183
          // move file-position pointer to correct record in
file
184
          updateFile.seekp(
185
             ( accountNumber - 1 ) * sizeof( ClientData ) );
186
187
          // write updated record over old record in file
188
          updateFile.write(
189
             reinterpret_cast< const char * >( &client ),
190
             sizeof( ClientData ) );
191
192
       } // end if
193
194
       // display error if account does not exist
195
       else
196
          cerr << "Account #" << accountNumber</pre>
197
             << " has no information." << endl;
198
199 } // end function updateRecord
200
```

```
201 // create and insert record
202 void newRecord(fstream &insertInFile)
203 {
                                                                          fig14_15.cpp
       // obtain number of account to create
204
                                                                          (10 of 14)
205
       int accountNumber = getAccount( "Enter new account
number" );
206
207
       // move file-position pointer to correct record in file
                                                                Đây là fstream vì ta đọc
208
       insertInFile.seekg(
                                                                thử để xem đã có sẵn một bản
209
          ( accountNumber - 1 ) * sizeof( ClientData ) );
                                                                ghi rỗng hay chưa, nếu chưa,
210
                                                                ta ghi một bản ghi mới.
211
       // read record from file
212
       ClientData client;
213
       insertInFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
214
          sizeof( ClientData ) );
215
216
       // create record, if record does not previously exist
217
       if ( client.getAccountNumber() == 0 ) {
218
219
          char lastName[ 15 ];
220
          char firstName[ 10 ];
221
          double balance;
```

fig14 15.cpp

(11 of 14)

```
222
223
          // user enters last name, first name and balance
224
          cout << "Enter lastname, firstname, balance\n? ";</pre>
          cin >> setw( 15 ) >> lastName;
225
226
          cin >> setw( 10 ) >> firstName;
227
          cin >> balance;
228
229
          // use values to populate account values
230
          client.setLastName( lastName );
231
          client.setFirstName( firstName );
232
          client.setBalance( balance );
233
          client.setAccountNumber( accountNumber );
234
235
          // move file-position pointer to correct record in file
236
          insertInFile.seekp( ( accountNumber - 1 ) *
237
             sizeof( ClientData ) );
238
239
          // insert record in file
240
          insertInFile.write(
241
             reinterpret_cast< const char * >( &client ),
242
             sizeof( ClientData ) );
243
       } // end if
244
245
```

```
246
       // display error if account previously exists
247
       else
248
          cerr << "Account #" << accountNumber
                                                                          fig14_15.cpp
249
               << " already contains information." << endl;</pre>
                                                                          (12 of 14)
250
251 } // end function newRecord
252
253 // delete an existing record
254 void deleteRecord(fstream &deleteFromFile)
255 {
256
       // obtain number of account to delete
       int accountNumber = getAccount( "Enter account to delete" );
257
258
       // move file-position pointer to correct record in file
259
                                                             là fstream vì ta đọc để
       deleteFromFile.seekq(
260
                                                             kiểm tra xem account có tồn
261
          ( accountNumber - 1 ) * sizeof( ClientData ) )
                                                             tại không. Nếu có, ta ghi dữ
262
                                                             liệu rỗng (xóa nó). Nếu
263
       // read record from file
                                                             không, không cần xóa.
264
       ClientData client;
       deleteFromFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
265
266
          sizeof( ClientData ) );
267
```

fig14 15.cpp

(13 of 14)

```
268
       // delete record, if record exists in file
269
       if ( client.getAccountNumber() != 0 ) {
270
          ClientData blankClient;
271
272
          // move file-position pointer to correct record in file
273
          deleteFromFile.seekp( ( accountNumber - 1 ) *
274
             sizeof( ClientData ) );
275
276
          // replace existing record with blank record
277
          deleteFromFile.write(
278
             reinterpret_cast< const char * >( &blankClient ),
279
             sizeof( ClientData ) );
280
281
          cout << "Account #" << accountNumber << " deleted.\n";</pre>
282
283
       } // end if
284
285
       // display error if record does not exist
286
       else
287
          cerr << "Account #" << accountNumber << " is empty.\n";</pre>
288
289 } // end deleteRecord
290
```

```
291 // display single record
292 void outputLine( ostream &output, const ClientData &record )
293 {
       output << left << setw( \( \) ) << record.getAccountNumber()</pre>
                                                                            fig14_15.cpp
294
                                                                            (14 of 14)
295
               << setw( 16 ) << record.getLastName().data()</pre>
296
               << setw( 11 ) << record getFirstName().data()</pre>
297
               << setw( 10 ) << setprecision( 2 ) << right << fixed</pre>
298
               << showpoint << record.getBalance() << endl;</pre>
299
300 } // end function outputLine
                                                        outputLine rất mềm dẻo, và có
301
                                                        thể ghi ra ostream object bất kỳ
302 // obtain account-number value from user
                                                       (chẳng hạn 1 file hoặc cout).
303 int getAccount( const char * const prompt )
304 {
305
       int accountNumber;
306
307
       // obtain account-number value
308
       do {
309
          cout << prompt << " (1 - 100): ";
310
          cin >> accountNumber;
311
312
       } while ( accountNumber < 1 || accountNumber > 100 );
313
314
       return accountNumber;
315
316 } // end function getAccount
```