# File operations

5 - Thao tác với tệp https://github.com/csuet/AdvProg AY2223

#### Nội dung

- Nhập liệu từ tệp văn bản
- Xử lý lỗi với tệp
- Kỹ thuật
  - Giới thiệu các thư viện
     <fstream>, <vector>, <algorithm>
  - Xử lý lỗi đơn giản

### Nhập liệu từ tệp (file)

- Hangman hiện thời sử dụng danh sách từ cố định
  - Không cho phép đổi từ vựng (ví dụ: chọn lĩnh vực)
  - Mã nguồn chương trình chứa danh sách từ
    - Phải dịch lại chương trình nếu thay đổi từ
- Giải pháp: Tách mã nguồn và dữ liệu
  - Dữ liệu lưu ở tệp
  - Chương trình có mã lệnh đọc tệp, đưa dữ liệu vào bộ nhớ (biến)

# Top-down: Sửa main để dùng file

```
const int MAX BAD GUESSES = 7;
const char DATA_FILE[] = "data/Ogden_Picturable_200.txt";
int main () {
                                              - Yêu cầu chooseWord chọn từ file
        srand(time(0));
                                              - Báo lỗi và dừng game nếu file có lỗi
    string secretWord = chooseWord(BATA_F______
        if (secretWord.length() < 1) {</pre>
                cout << "Error reading vocabulary file " <<</pre>
DATA FILE;
                return -1;
        string guessedWord = string(secretWord.length(), '-');
```

#### Thư viện fstream

- Thư viện C++ làm việc với file
  - http://www.cplusplus.com/reference/fstream/fstream/
- Làm việc với file
  - Phổ biến trong các phần mềm
  - Phức tạp, tỉ mỉ
  - Có nhiều lỗi "không ngờ"
- Học cách sử dụng <fstream>
  - Cách nhanh nhất: làm theo bài hướng dẫn (tutorials)
  - Ví dụ: <a href="http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/files/">http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/files/</a>

#### Tạo file, ghi vào file với ofstream

```
Biến kiếu ofstream (out file stream)
// thư viện fstream

    Đại diện cho một tệp có thể ghi được

#include <fstream>

    Phương thức open: mở file để ghi

    Ghi văn bản giống như dùng cout

using namespace std;
int main () {
                  // khai báo biến kiểu ofstream
  ofstream myfile;
  myfile.open("example.txt"); //Mở file example.txt
  myfile << "Writing this to a file.\n"; //Ghi văn bản vào file
 myfile.close(); //Đóng file lại: giải phóng tài nguyên, ghi vào
đĩa
  return 0;
```

#### Tạo file, ghi vào file với ofstream

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main () {
  ofstream myfile ("example.txt");
  if (myfile.is_open()) { // Kiểm tra việc mở tệp có thành công?
    myfile << "This is a line.\n";</pre>
    myfile << "This is another line.\n";
    myfile.close();
  else cout << "Unable to open file";
  return 0;
```

#### Đọc file với ifstream

return 0:

```
#include <fstream>
                                                                        // Thư viện fstream chứa
ifstream
using namespace std;
int main () {
  string line;
  ifstream myfile ("example.txt"); //Mở file example.txt đã ghi ở ví dụ trước
                                                   //Kiểm tra việc mở tệp có thành công?
  if (myfile.is open()) {
    while (getline (myfile, line)) { //Hàm getline đọc 1 dòng của tệp vào biến line
                                                   //...và chuyển vị trí đọc xuống dòng tiếp theo
       cout << line << '\n';</pre>
                                        // Lặp đến khi getline trả về "false" (tức là không còn gì để
đọc, hết tệp)
                                            //Đóng tệp, giải phóng tài nguyên hệ thống
    myfile.close();
  else cout << "Unable to open file";</pre>
```

#### Đọc từ vựng Hangman từ tệp

Từ vựng của Hangman được lưu trong một tệp văn bản:

- Tệp nằm trong thư mục "data" cùng với chương trình (quyết định tại nơi gọi chooseWord, hiện là main())
- Mỗi từ trên một dòng

## chooseWord (thử đọc từ file)

```
string chooseWord(const char* fileName)
   ifstream file(fileName); //Mở tệp có đường dẫn như trong tham số
   if (file.is_open()) { // Kiểm tra tệp mở thành công
      string word;
      while (file >> word) { //Đọc từng từ đến khi không đọc được nữa
                                               //ghi tạm ra màn hình để xem
          cout << word << endl;</pre>
thử
      file.close();
   } else cout << "Error opening " << fileName;</pre>
                                                        // return tạm gì đó
   return "book";
để chạy được với main.
```

#### Ghi dữ liệu từ file vào đâu?

Từ vựng của Hangman được lưu trong một tệp văn bản:

- Mỗi từ trên một dòng
  - Số dòng (số từ) chưa biết trước
- → Cần kiểu dữ liệu lưu trữ số lượng từ "tùy ý" nếu dùng mảng thông thường ta sẽ phải đọc một lần để đếm số dòng trước khi khai báo mảng, sau đó mới đọc vào mảng.

#### Thư viện vector

- Cho phép lưu trữ dãy giá trị cùng kiểu
  - Truy xuất giống như mảng tĩnh
  - Ví dụ: x[i]
- Cho phép thay đổi kích thước (số phần tử)
  - Có thể coi như mảng "động"
  - Không cần tự lập trình xin cấp phát bộ nhớ
- Nhiều tiện ích thao tác với mảng
  - Thêm, chèn, xóa, sửa
  - Kết hợp với <algorithm>: tìm kiếm, sắp xếp ...

#### Thư viện vector

#### Chèn vào cuối vector

```
// push back
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main ()
 vector<int> myvector; //Khai báo myvector là vector các số nguyên
 int myint;
 cout << "Please enter some integers (Ctrl-D to end):\n";</pre>
 myvector.push back (myint); // push back: Thêm vào cuối myvector
 cout << "myvector stores " << int(myvector.size()) << " numbers.\n"; In số phần tử của myvector</pre>
 return 0:
                                                                                       13 / 24
```

#### Thư viện vector

```
vector<int> myvector (10); // 10 zero-
initialized ints
// assign some values:
unsigned sz = myvector.size();
for (unsigned i=0; i<sz; i++)</pre>
  myvector.at(i)=i;
cout << "myvector contains:";</pre>
for (unsigned i=0; i<sz; i++)</pre>
  cout << ' ' << myvector.at(i);</pre>
cout << '\n':
// reverse vector using operator[]:
for (unsigned i=0; i<sz/2; i++) {</pre>
  int temp;
  temp = myvector[sz-1-i];
  myvector[sz-1-i]=myvector[i];
 myvector[i]=temp;
```

```
Khai báo vector có 10 phần tử
```

Lưu kích thước vector

Gán giá trị tại vị trí thứ i (tính từ  $\theta$ ) qua phương thức at

In giá trị tại vị trí thứ i qua phương thức at

Sử dụng toán tử [] truy xuất và gán giá trị phần tử của vector giống như mảng tĩnh

14 / 24

# chooseWord (đọc vào vector)

```
string chooseWord(const char* fileName)
   vector<string> wordList;
                                   //Khai báo vector chứa các từ sẽ đọc
                                    //Mở tệp có đường dẫn như trong tham số
   ifstream file(fileName);
                                    // Kiếm tra tệp mở thành công
   if (file.is open()) {
      string word;
                                   //Đọc từng từ (giống cin) đến khi không đọc được nữa
      while (file >> word) {
         wordList.push back(word);
                                                     //đưa từ vừa đoc vào vector
      file.close();
                                     Cấn thận trường hợp file mở thành công nhưng rỗng
   if (wordList.size() > 0) {
                                                      // nếu có dữ liệu đọc thành công
      int randomIndex = rand() % wordList.size();
      return wordList[randomIndex]; // trả về một từ ngẫu nhiên trong vector
   } else return "";
                                                               // nếu không đọc được
qì, trả về từ rỗng
```

#### Hoàn thành Hangman 2.0

- Đọc dữ liệu từ tệp
  - Sử dụng <fstream>, <vector>
- Lựa chọn phần tử ngẫu nhiên trong vector

# Chuẩn hóa dữ liệu

Dữ liệu từ tệp, đặc biệt là <u>dữ liệu tải về từ</u> <u>Internet</u> cần được **chuẩn hóa** 

- Đảm bảo chương trình hoạt động với dữ liệu đúng như ý định ban đầu
- Sửa lỗi dữ liệu, loại bỏ dữ liệu "xấu"

Với Hangman 2.1, cần chuyển mọi từ về *dạng chữ thường* để phép toán so sánh (==, !=) hoạt động chính xác

# chooseWord (chuẩn hóa dữ liệu)

```
string chooseWord(const char* fileName)
  vector<string> wordList;
  ifstream file(fileName);
  if (file.is open()) {
     string word;
                                     Chuyển từ được chọn sang chữ thường
     while (file >> word) {
                                     trước khi trả về
        wordList.push back(word);
     file.close();
  if (wordList.size() > 0) {
     int randomIndex = rand() % wordLi/.size();
     return toLowerCase(wordList[randomIndex]);
  } else return "";
```

# Chuyến từ sang chữ thường

```
string chooseWord(const char* fileName)
                            string toLowerCase(const string& s)
  vector<string> wordList;
  ifstream file(fileName);
                                 string res = s;
  if (file.is open()) {
                                 int sz = s.size();
     string word;
                                 for (int i = 0; i < sz; i++)
     while (file >> word) {
        wordList.push back(W
                                     res[i] = tolower(s[i]);
                                 return res;
     file.close();
  if (wordList.size() > 0) {
     int randomIndex = rand() % wordList.size();
     return toLowerCase(wordList[randomIndex]);
  } else return "";
                                                                           19 / 24
```

### Giới thiệu thư viện algorithm

```
string toLowerCase(const string& s)
{
    string res = s;
    int sz = s.size();
    for (int i = 0; i < sz; i++)
        res[i] = tolower(s[i]);
    return res;
}</pre>
```

```
#include <algorithm>

string toLowerCase(const string& s)
{
    string res = s;
    transform(s.begin(), s.end(), res.begin(), ::tolower);
    return res;
}
```

Duyệt mảng là một thao tác phổ biến nhất trong lập trình Duyệt từ đầu đến cuối của s, biến đổi bằng√hàm tolower(), đặt kết quả lần lượt vào các ký tự tính từ đầu của res

### Con trỏ duyệt (Iterator)

s.begin(), s.end() trả về các *iterator* là khái niệm *khái quát hóa* của chỉ số mảng

```
#include <algorithm>

string toLowerCase(const string& s)
{
    string res = s;
    transform(s.begin(), s.end(), res.begin(), ::tolower);
    return res;
}
```

- Sẽ học kỹ hơn ở các buổi sau
- http://www.cplusplus.com/reference/iterator/

### Hoàn thành Hangman 2.1

- Chuẩn hóa từ về dạng chữ thường
  - Duyệt mảng, biến đổi sử dụng <algorithm>

#### Bài tập: Hangman 2.2 - Chọn tệp dữ liệu

- Từ tham số dòng lệnh
- Từ lựa chọn của người chơi

#### Nội dung

- Nhập liệu từ tệp văn bản
- Xử lý lỗi với tệp
- Kỹ thuật
  - Thư viện<fstream>, <vector>, <algorithm>

#### Các phiên bản sau

- Bạn có thể tự làm tiếp
  - 2.2. Cho chơi nhiều lần
  - 2.3. Hoạt hình: giá treo cổ lắc lư sau khi thua, nếu thắng thì có một người đứng nhảy múa
- Đồ họa? Đợi khi học thư viện đồ họa