# Simple Al

07&08 - Tìm kiếm và đếm

### Nội dung

- Máy chơi Hangman
- Chương trình phức tạp → Mã giả + chia để trị
- AI = Dữ liệu + Tìm kiếm + Đếm (thống kê)
- Kỹ thuật:
  - Thư viện tập hợp <set>, thư viện ánh xạ <map>
  - Vòng lặp for trên vector, set, map
  - Tìm kiếm
    - Tìm kiếm thỏa mãn điều kiện
    - Tìm kiếm lớn nhất, nhỏ nhất
  - Đếm

## Đặt vấn đề

Lập trình cho máy chơi trò Hangman:

- Người nghĩ từ
- Máy đoán các chữ cái
- Người trả lời các vị trí chữ cái đoán đúng

. . .

Người - chủ trò (host); Máy - người chơi (player)

### Các thành phần

#### Giao diện tương tác (UI)

- Nhập số chữ cái của từ người chơi nghĩ (dễ)
- Hiển thị phán đoán, lịch sử phán đoán của máy và giá treo (đã làm)
- Nhập trả lời của người chơi

# Lõi trí tuệ nhân tạo (Al core)

- Dựa vào các phán đoán đã đưa ra và secretWord hiện thời
  - Đưa ra phán đoán tiếp theo
  - Liệu máy tính có thể chơi Hangman giỏi hơn con người?

#### Nhập trả lời của người chơi

Khi máy đưa ra phán đoán, người chơi trả lời bằng *xâu mặt nạ* (mask)

- Một xâu ký tự toàn dấu gạch ngang
- Chỉ hiển thị các vị trí đoán đúng

```
Ví dụ: người nghĩ từ "hangman" máy đoán p, người trả lời ----- máy đoán tiếp a, người trả lời tiếp -a--a-máy đoán tiếp g, người trả lời tiếp -a-g-a-
```

#### Tiện ích sinh xâu mặt nạ

```
// genmask.cpp
// Mask generating tool for Hangman game
#include <iostream>
#include <cctype>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[])
    if (argc < 3) {
        cout << "Usage: genmask <word> <char>" << endl;</pre>
        return 1:
                                                                      Chuyển word
    string word = argv[1];
                                                                      sang mặt nạ,
    char guess = tolower(argv[2][0]);
                                                                     các ký tự khác
    for (unsigned int i = 0; i < word.length(); i++)</pre>
                                                                       guess biến
        if (tolower(word[i]) != guess) word[i] = '-';
                                                                        thành dấu
        else word[i] = guess;
                                                                       gach ngang
    cout << word << endl;</pre>
    return 0;
```

# Mã giả - chia để trị

```
wordLength = getUserWordLength();
secretWord = string(wordLength, '-');
incorrectGuess = 0;
previousGuesses = empty set of characters;
stop = false;
do {
   mask = getUserAnswer(guess);
   update(guess, mask, incorrectGuess, previousGuesses, secretWord, stop);
   render(incorrectGuess, previousGuesses, secretWord);
} while (!stop);
playAnimation(incorrectGuess == MAX GUESSES, secretWord);
```

### Lập trình nhóm

- Dự án phức tạp nhiều người
  - Mỗi người làm một phần
- Dự án này
  - Một người làm giao diện
  - Một người làm phần lõi Al (getNextGuess)
    - Đây là phần khó, chưa biết làm thế nào
      - Nếu đợi → làm chậm dự án
    - Cần một hàm getNextGuess() đơn giản để bên làm giao diện có thể phát triển độc lập
    - Đồng thời, bên làm AI có thể tìm cách cải tiến

#### **Tao Project**

- Trong CodeBlocks tạo Project SimpleAl
- Tạo tệp guesser.h, guesser.cpp thêm vào Project
  - Thêm hàm char getNextGuess(string, string) vào guesser.\*
  - #include "guesser.h" trong main.cpp

```
#pragma once

#include <string>
#include <set>

char getNextGuess(const std::set<char>& previousGuesses, const
std::string& secretWord);
```

#### Giới thiệu thư viện <set>

- previousGuesses cần lưu tập hợp các chữ cái đã đoán
- <set>: tập hợp các giá trị cùng kiểu
  - set<int>: tập hợp (con) các số nguyên
  - set<char>: tập hợp các ký tự
  - o set<string>: tập hợp các xâu ký tự
- Các phần tử trong tập hợp đảm bảo luôn khác nhau (!=)

#### Giới thiệu thư viện <set>

- Các phép toán tập hợp:
  - o s.insert('a'): thêm phần tử 'a' vào tập s
  - s.erase('a'): xóa phần tử 'a' khỏi tập s
  - s.find('a') != s.end(): phần tử 'a' thuộc tập s
  - s.find('a') == s.end(): phần tử 'a' không thuộc tập s
  - o for (char c : s): duyệt các phần tử trong tập s
  - http://www.cplusplus.com/reference/set/set/

#### getNextGuess đơn giản

#### Chọn ngẫu nhiên 1 ký tự chưa đoán bao giờ

- Thêm util.\* vào
   Project
- #include "util.h" trong guesser.cpp

```
#include <string>
                               guesser.cpp
#include "guesses.h"
#include "util.h"
using namespace std;
char getNextGuess(const set<char>&
previousGuesses, const string&
secretWord) {
    set<char> remainingChars =
      getRemainingChars(previousGuesses);
    if (remainingChars.size() == 0)
        return 0;
    else
        return
        selectRandomChar(remainingChars);
```

### getRemainingChars()

Bắt đầu, remainChars = tập chữ cái từ a → z sau đó xóa các chữ cái trong previousGuesses

```
set<char> getRemainingChars(const set<char>& previousGuesses)
{
    set<char> remainingChars;
    for (char c = 'a'; c <= 'z'; c++)
        remainingChars.insert(c);
    for (char c: previousGuesses)
        remainingChars.erase(c);
    return remainingChars;
}</pre>
```

#### selectRandomChar()

#### Google "c++ select random element from set"

http://stackoverflow.com/questions/3052788/how-to-select-a-random-

element-in-stdset

```
char selectRandomChar(const set<char>& s) {
   int r = rand() % s.size();
   for (char c : s) {
      if (r-- == 0) return c;
   }
   return 0;
}
```

### Lập trình giao diện

- Đã có lõi Al đơn giản
- Có thể phát triển giao diện riêng rẽ
  - Phát triển thêm từ code Hangman cũ
- Người làm AI tiếp tục tìm hiểu để cải tiến cách phán đoán (thuật toán)

# main(): chuyển từ mã giả sang

```
int main() {
Chia
               int wordLength;
               string secretWord;
để trị
               int incorrectGuess;
               set<char> previousGuesses;
Viết
              bool stop;
               initialize(wordLength, secretWord, incorrectGuess, previousGuesses, stop);
mã
               render(incorrectGuess, previousGuesses, secretWord);
lần
              do {
                  char guess = getNextGuess(previousGuesses, secretWord);
lượt
                   string mask = getUserAnswer(guess);
                  update(guess, mask, incorrectGuess, previousGuesses, secretWord, stop);
cho
                  render(incorrectGuess, previousGuesses, secretWord);
các
               } while (!stop);
               playAnimation(incorrectGuess == MAX_GUESSES, secretWord);
hàm
               return 0;
```

#### getUserWordLength()

#### Nhập độ dài từ người chơi nghĩ

```
int getUserWordLength()
{
   int wordLength;
   cout << endl << "Enter your word length: ";
   cin >> wordLength;
   return wordLength;
}
```

#### getUserAnswer()

Nhập (mặt nạ) trả lời của người chơi, chuyển qua chữ thường

```
string getUserAnswer(char guess)
{
    string answer;
    cout << endl << "I guess " << guess << ", please enter your mask: ";
    cin >> answer;
    transform(answer.begin(), answer.end(), answer.begin(), ::tolower);
    return answer;
}
```

#### initialize()

#### Khởi tạo các trạng thái của trò chơi

```
void initialize(int& wordLength, string& secretWord,
                int& incorrectGuess, set<char>& previousGuesses,
                bool& stop)
    wordLength = getUserWordLength();
    secretWord = string(wordLength, '-');
    incorrectGuess = 0;
    previousGuesses = set<char>();
    stop = false;
```

#### render()

Sử dụng lại các hàm trong draw.\* (nhớ include) for (char c: previousGuesses) in các phần tử

```
void render(int incorrectGuess, const set<char>&
previousGuesses, const string& secretWord) {
    clearScreen();
    cout << endl << "Incorrect guess = " << incorrectGuess</pre>
         << " previous guesses = ";</pre>
    for (char c : previousGuesses)
        cout << c;
    cout << " secretWord = " << secretWord << endl;</pre>
    cout << getDrawing(incorrectGuess) << endl;</pre>
```

### playAnimation()

#### Sửa playAnimation() một ít cho phù hợp

```
void playAnimation(bool isLosing, const string& word)
    clearScreen();
    while (true) {
        if (isLosing)
             cout << endl << "I lost :(. My best word is: " << word << endl;</pre>
        else
             cout << endl << "Haha, I win :D. The word is: " << word << endl;</pre>
        cout << (isLosing ? getNextHangman() : getNextStandingman());</pre>
        this thread::sleep for(chrono::milliseconds(500));
        clearScreen();
```

# update(): viết như kể chuyện

```
void update(char guess, const string& mask,
            int& incorrectGuess, set<char>& previousGuesses,
            string& secretWord, bool& stop)
    Nếu mặt na không hợp lệ, báo lỗi (ném ngoại lệ)
    Thêm guess vào previousGuesses (các ký tự đã đoán)
    Nếu mặt na toàn dấu gạch ngang
      tăng incorrectGuess
      néu incorrectGuess == MAX GUESSES (7), stop = true
    Ngược lại
      cập nhật secretWord dựa vào mặt nạ
      nếu secretWord không còn dấu gạch ngang, stop = true
```

# update(): viết như kể chuyện

```
void update(char guess, const string& mask,
            int& incorrectGuess, set<char>& previousGuesses,
            string& secretWord, bool& stop)
    if (!isGoodMask(guess, mask, secretWord))
        throw invalid argument("mistake entering answer");
    previousGuesses.insert(guess);
    if (isAllDash(mask)) {
        incorrectGuess ++;
        if (incorrectGuess == MAX GUESSES) stop = true;
    } else {
        updateSecretWord(mask, secretWord);
        if (isAllNotDash(secretWord)) stop = true;
```

#### isAllDash(): trong util.\*

Kiểm tra toàn bộ chữ cái là dấu gạch ngang

```
bool isAllDash(const string& s)
{
   for (unsigned int i = 0; i < s.length(); i++)
      if (s[i] != '-') return false;
   return true;
}</pre>
```

#### isAllDash(): trong util.\*

Kiểm tra toàn bộ chữ cái là dấu gạch ngang

```
bool isAllDash(const string& s)
{
   for (char c : s)
      if (c != '-') return false;
   return true;
}
```

### isAllNotDash(): trong util.\*

Kiểm tra toàn bộ chữ cái không là dấu gạch ngang

```
bool isAllNotDash(const string& s)
{
   for (unsigned int i = 0; i < s.length(); i++)
      if (s[i] == '-') return false;
   return true;
}</pre>
```

#### isAllNotDash(): trong util.\*

Kiểm tra toàn bộ chữ cái không là dấu gạch ngang

```
bool isAllNotDash(const string& s)
{
   for (char c : s)
      if (c == '-') return false;
   return true;
}
```

#### updateSecretWord()

#### Hiển thị các chữ cái trong mặt nạ (mask)

```
void updateSecretWord(const string& mask, string& secretWord)
{
   for (unsigned int i = 0; i < secretWord.length(); i++)
      if (mask[i] != '-')
      secretWord[i] = mask[i];
}</pre>
```

#### isGoodMask()

```
bool isGoodMask(char guess, const string& mask,
                const string& secretWord)
    if (mask.length() != secretWord.length()) return false; <_</pre>
    for (unsigned int i = 0; i < secretWord.length(); i++)</pre>
        if (mask[i] != '-') {
            if (mask[i] != guess)
                return false;
            if (secretWord[i] != '-' && secretWord[i] != mask[i])
                return false;
    return true;
```

#### mặt nạ hợp lệ

độ dài phải bằng nhau

nếu mask[i] là chữ cái thì mask[i] phải bằng guess và secretWord[i] phải là dấu gạch hoặc phải bằng mask[i]

# Sửa hàm main() bắt ngoại lệ

```
do {
     char guess = getNextGuess(previousGuesses, secretWord);
     if (guess == 0) {
         cout << "I give up, hang me" << endl;</pre>
         return 0;
     do {
         try {
             string mask = getUserAnswer(guess);
             update(guess, mask, incorrectGuess, previousGuesses, secretWord, stop);
             break;
         } catch (invalid_argument e) {
             cout << "Invalid mask, try again" << endl;</pre>
     } while (true);
     render(incorrectGuess, previousGuesses, secretWord);
 } while (!stop);
```

Đến đây, mỗi người có thể làm phần của mình độc lập

### Nội dung

- Máy chơi Hangman
- Chương trình phức tạp → Mã giả + chia để trị
- Al = Dữ liệu + Tìm kiếm + Đếm (thống kê)
- Kỹ thuật:
  - Thư viện tập hợp <set>, ánh xạ <map>
  - Vòng lặp for trên vector, set, map
  - Tìm kiếm
    - Tìm kiếm thỏa mãn điều kiện
    - Tìm kiếm lớn nhất, nhỏ nhất
  - o Đếm

### Simple Al

#### getNextGuess() hiện thời

- may rủi, có tỉ lệ thua cao
- đơn giản, dễ cài đặt
- → dùng làm thuật toán tạm thời để phát triển độc lập các thành phần của chương trình

### Simple Al

#### Cải tiến getNextGuess() như con người chơi

- B0: Chuẩn bị vốn từ vựng tiếng Anh
- B1: Thử đoán các nguyên âm a, e, i, o, u
  - Khi còn chưa đoán đúng
- B2: Sau khi đoán đúng một số vị trí
  - Lọc trong vốn từ vựng ra các từ
    - Có độ dài phù hợp
    - Có các chữ cái đã đoán <u>đúng vị trí</u>
  - Chọn chữ cái có khả năng cao nhất để đoán tiếp

### B0: Chuẩn bị vốn từ vựng tiếng Anh

Sử dụng lại hàm đọc danh sách từ

readWordListFromFile()

Sử dụng static chỉ đọc file 1 lần Đổi file = đổi từ vựng

```
quesser.cpp
char getNextGuess(const set<char>& previousGuesses,
                  const string& secretWord)
    static vector<string> wordList =
        readWordListFromFile("data/Ogden Picturable 200.txt");
    set<char> remainingChars = getRemainingChars(previousGuesses);
    // TODO: make a guess (B1, B2)
```

## B1: ban đầu đoán nguyên âm

Nếu secretWord toàn dấu gạch, chọn 1 nguyên âm chưa đoán trong **a**, **e**, **i**, **o**, **u** để đoán

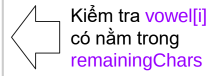
```
...
set<char> remainingChars = getRemainingChars(previousGuesses);
if (remainingChars.size() == 0)
    return 0;

if (isAllDash(secretWord))
    return getVowelGuess(remainingChars);
...
```

### getVowelGuess(): tìm nguyên âm

#### Trả về 0 nếu không tìm thấy nguyên âm

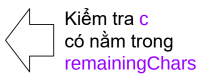
```
char getVowelGuess(const set<char>& remainingChars)
{
   char vowel[] = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
   for (int i = 0; i < 5; i++) {
      if (remainingChars.find(vowel[i]) != remainingChars.end())
          return vowel[i];
   }
   return 0;
}</pre>
```



## getVowelGuess(): tìm nguyên âm

#### Vòng lặp for trên vector

```
char getVowelGuess(const set<char>& remainingChars)
{
   char vowel[] = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
   for (char c : vowel) {
      if (remainingChars.find(c) != remainingChars.end())
        return c;
   }
   return 0;
}
```



## getVowelGuess(): thứ tự tìm

Đoán nguyên âm có tần suất xuất hiện cao trước

- Google: letter frequency
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Letter\_frequency
  - Thứ tự: e, a, o, i, u

```
char vowel[] = {'e', 'a', 'o', 'i', 'u'};
```

 Cũng có thể tính tần suất các ký tự trong từ vựng của mình (sẽ làm)

#### B2: lọc từ và chọn chữ cái

- Lọc từ trong từ vựng
  - Độ dài phải bằng secretWord
  - Có các chữ cái ở vị trí giống secretWord (trừ dấu gạch ngang)
  - Còn lại chỉ chứa các ký tự trong remainingChars

```
vector<string> filteredWordList =
  getSuitableWords(wordList, secretWord, remainingChars);
```

# getSuitableWords()

#### Duyệt mảng wordList để <u>tìm</u> các từ phù hợp

```
vector<string> getSuitableWords(const vector<string>& wordList,
                                  const string& secretWord,
                                  const set<char>& remainingChars)
    vector<string> result;
    for (unsigned int i = 0; i < wordList.size(); i++)</pre>
        if (isSuitableWord(wordList[i], secretWord, remainingChars))
            result.push back(wordList[i]);
    return result;
                                                           thỏa mãn điều
                                                          kiên thì đưa vào
                                                              kết quả
```

## getSuitableWords()

#### Dùng lệnh for mới

```
vector<string> getSuitableWords(const vector<string>& wordList,
                                 const string& secretWord,
                                 const set<char>& remainingChars)
    vector<string> result;
    for (const string& word : wordList)
        if (isSuitableWord(word, secretWord, remainingChars))
            result.push back(word);
    return result;
                                                   thỏa mãn điều
                                                   kiên thì đưa vào
                                                      kết quả
```

## isSuitableWord()

- Có độ dài bằng secretWord
- Các chữ cái ở secretWord hiện đúng vị trí trong word
- Các chữ cái còn lại nằm trong remainingChars

```
bool isSuitableWord(const string& word, const string& secretWord,
                    const set<char>& remainingChars)
    if (word.length() != secretWord.length()) return false;
    for (unsigned int i = 0; i < word.length(); i++) {</pre>
                                                                                    các chữ
        if (secretWord[i] != '-') {
                                                                                     cái đã
            if (tolower(word[i]) != tolower(secretWord[i])) return false;
                                                                                      hiên
                                                                                    các chữ
        else if (remainingChars.find(word[i]) == remainingChars.end()
                                                                                    cái chưa
             return false;
                                                                                      hiên
    return true;
```

## getSuitableWords()

#### Bài tập: tách các bộ lọc riêng

```
vector<string> getSuitableWords(const vector<string>& wordList,
                                const string& secretWord,
                                const set<char>& remainingChars)
    vector<string> result;
    result = filterWordListByLen(secretWord.length(), wordList);
                                                                       làm các
    result = filterWordListByMask(secretWord, result);
                                                                         hàm
    result = filterWordListByRemainingChars(
                                                                         này
                 remainingChars, secretWord, result);
    return result;
```

#### B2: lọc từ và chọn chữ cái

- Chọn chữ cái
  - Đếm số lần xuất hiện các chữ cái (chưa đoán)
  - Chọn chữ cái có số lần xuất hiện cao nhất
- Chức năng auto-complete của Google
  - Chọn từ / ngữ phù hợp có số lần xuất hiện cao nhất

```
occurenceCount = getOccurenceCount(remainingChars,
filteredWordList);
return getMaxOccurenceChar(remainingChars, occurenceCount);
```

#### Thư viện <map>

- Mỗi chữ cái cần lưu số lần xuất hiện
  - Ánh xạ từ ký tự (char) ra số nguyên (int)
  - Trong C++: map<char, int>
  - Thư viện <map>:
     <a href="http://www.cplusplus.com/reference/map/map/">http://www.cplusplus.com/reference/map/map/</a>

#### Thư viện <map>

- Các thao tác với map:
  - map['a']=1: cho 'a' ánh xạ tới 1
    - 'a' gọi là *key*, 1 là *value*
  - map['a']: lấy giá trị ánh xạ tới bởi 'a'
  - map.insert('a', 1): tương tự như trên

# Duyệt các phần tử của map

- Mỗi phần tử của map có dạng
  - struct pair { first, second }
  - first là key
  - second là value
- Duyệt qua map

```
for (auto p: my_map)
  cout << p.first << p.second << endl;</pre>
```

## getOccurenceCount()

- Khởi tạo count là map<char, int>
  - Khởi tạo count[c] = 0, với mọi ký tự c trong remainingChars
- Duyệt qua các từ, với mỗi từ
  - Duyệt qua từng chữ cái
  - Tăng số đếm tương ứng trong count thêm 1

## getOccurenceCount()

#### Tăng số đếm các ký tự trong danh sách từ

```
map<char, int> getOccurenceCount(const set<char>& remainingChars,
                                  const vector<string>& wordList)
    map<char, int> count;
    for (char c: remainingChars) count[c] = 0;
    for (unsigned int i = 0; i < wordList.size(); i++) {</pre>
        const string& word = wordList[i];
        for (unsigned int j = 0; j < word.length(); j++)</pre>
            if (count.find(word[j]) != count.end())
                count[word[i]]++;
    return count;
```

## getOccurenceCount()

#### Chuyển hết qua lệnh for mới

```
map<char, int> getOccurenceCount(const set<char>& remainingChars,
                                 const vector<string>& wordList)
    map<char, int> count;
    for (char c: remainingChars) count[c] = 0;
    for (const string& word : wordList) {
        for (char c : word)
            if (count.find(c) != count.end())
                count[c]++;
    return count;
```

## getMaxOccurenceChar()

Duyệt các cặp (key, value) trong count

Nếu value > best\_count thì gán best bằng c và best\_count bằng value

## Simple Al 1.0

https://github.com/tqlong/advprogram/archive/9bc66149 03304407ddee771d30cad02cf5051ecb.zip

```
char getNextGuess(const set<char>& previousGuesses, const string& secretWord)
    static vector<string> wordList = readWordListFromFile("data/Ogden Picturable 200.txt");
    set<char> remainingChars = getRemainingChars(previousGuesses);
    if (remainingChars.size() == 0)
        return 0:
    if (isAllDash(secretWord))
        return getVowelGuess(remainingChars);
    vector<string> filteredWordList = getSuitableWords(wordList, secretWord, remainingChars);
    map<char, int> occurenceCount = getOccurenceCount(remainingChars, filteredWordList);
    return getMaxOccurenceChar(remainingChars, occurenceCount);
} // chỉ có hàm này được khai báo ở guesser.h, các hàm khác chỉ nằm trong guesser.cpp
```

# Bài tập

- Dùng chương trình chuyển các nguồn sau
   https://github.com/dwyl/english-words/blob/master/words.txt
   https://github.com/mrdziuban/Hangman/blob/master/dictionary.txt
   http://stackoverflow.com/questions/4456446/dictionary-text-file
   http://www.gwicks.net/dictionaries.htm
  - để readWordListFromFile() có thể đọc được, thử chơi với các tập từ vựng mới
- Có nhận xét gì về khả năng của SimpleAl khi thay đổi từ vựng

# Bài tập

- Có bỏ phần getVowelGuess() được không ?
- Xử lý trường hợp từ cần đoán không có trong từ vựng, tức là

#### filteredWordList.size() == 0

- Kết thúc 1 ván chơi, hỏi có muốn chơi tiếp? Cho chơi tiếp nếu người chơi đồng ý.
- Nếu không đoán được từ (guess == 0) hoặc thua cuộc, hỏi từ của người chơi rồi thêm vào vốn từ vựng và ghi xuống file (giúp lần chơi sau)