# Game: Guess It

2 - Hàm

https://github.com/csuet/AdvProg\_AY2223

### Nội dung

- Game: Đoán số (Guess It)
- Chuyển quy trình thành chương trình
  - Mô-đun hóa chương trình bằng việc sử dụng hàm
- Kỹ thuật:
  - Sinh số ngẫu nhiên
  - Vòng lặp, điều kiện vòng lặp
  - Tham số của hàm

## Đoán số: Luật chơi

- Hai người: chủ trò A, người chơi B.
- Người A chọn số bất kỳ từ 1-100
- Người B đoán con số này
  - Nếu <u>đúng</u>, người B <u>thắng</u>.
  - Nếu <u>sai</u>, người A sẽ trả lời con số người B đoán là <u>lớn</u> <u>hơn</u> hay <u>nhỏ hơn</u>. Người B tiếp tục đoán số.
- Cho trẻ em học Toán
- Giúp hiểu thuật toán quan trọng:
   Tìm kiếm nhị phân (Binary Search)

**GUESS IT** 

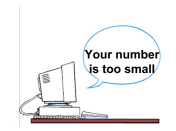
## Đoán số: Chương trình

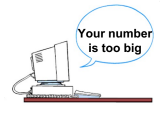
- Giữa người (B) và máy (chủ trò A).
- Máy "nghĩ" ra một con số từ 1 đến 100
- Người chơi đoán con số này
  - Nếu <u>đúng</u>, người chơi <u>thắng cuộc</u>. Nếu <u>sai</u>, máy sẽ trả lời con số người chơi đoán <u>lớn hơn</u> hay <u>nhỏ hơn</u> con số của máy để người chơi tiếp tục đoán số
- Cách khác: người (chủ trò A) và máy (đoán B).

**GUESS IT** 

## Ví dụ một lần chơi











## Nội dung

- Game: Đoán số (Guess It)
- Chuyển quy trình thành chương trình
  - Quá trình làm mịn dần
     thuật toán ⇒ mã giả ⇒ chương trình
  - Mô-đun hóa chương trình bằng việc sử dụng hàm
- Kỹ thuật:
  - Sinh số ngẫu nhiên
  - Vòng lặp, điều kiện vòng lặp

## Mô tả thành các bước (bằng lời)

- Máy tính nghĩ số
- Nhập con số người chơi đoán
- Máy chọn câu trả lời phù hợp
- Lặp lại nếu người chơi chưa đoán đúng

## Mô tả thành các bước (gần máy)

- B1: Máy tính nghĩ số
- B2: Nhập con số người chơi đoán
- B3: Máy chọn câu trả lời phù hợp.
- B4:
  - Nếu người chơi đoán sai. Quay lại B2. Nếu người chơi đoán đúng. Chuyển tới B5.
- B5: Kết thúc.

## Chương trình (mã giả, gần máy)

```
secretNumber = generateRandomNumber();
while (true) {
    guess = getPlayerGuess();
                                    // B2
    printAnswer(guess, secretNumber); // B3
       if (guess == secretNumber) break; // B4
       // else continue;
```

### Chương trình (ngôn ngữ C++)

```
secretNumber = generateRandomNumber();
do {
    guess = getPlayerGuess();
    printAnswer(guess, secretNumber);
} while (guess != secretNumber);
```

## Tách hàm (mô-đun hóa)

- Viết chương trình như kể một câu chuyện
- Tìm cách đặt tên cho từng bước
- Nghĩ số: int generateRandomNumber()
- Nhập con số mà người chơi đoán: int getPlayerGuess()
- In câu trả lời theo kết quả đoán:
   void printAnswer(int guess, int secretNumber)
- Tên biến = cụm danh từ
- Tên hàm = cụm động từ

## Sao lại tiếng Anh? Khó thế:(

- Tiếng Anh là ngôn ngữ của Công nghệ thông tin (IT - Information Technology):
  - Từ khoá ngôn ngữ lập trình
  - Tài liệu, sách vở tiếng Anh nhiều
  - Tìm kiếm trên Internet; Trao đổi với cộng đồng lập trình viên trên thế giới (không chỉ Anh, Mỹ, Úc)
- Viết phần mềm cho thế giới: gia công phần mềm hay đưa "app" của mình lên Internet.
- Học thêm tiếng Anh

## Chiến lược phát triển

Quy trình / thuật toán ⇒ mã giả

⇒ chương trình chạy được

⇒ phần mềm hoàn chỉnh

- Chuyển quy trình thành chương trình tốt thiểu chạy được
- Chương trình chạy được càng sớm càng tốt, cố gắng lúc nào cũng chạy được.
- Thêm dần dần các chi tiết để hoàn thiện.
- Thêm đến đâu, chạy đúng đến đó
- Làm từ dễ đến khó

### Guess It 1.0

#include <iostream>

```
#include <cstdlib>
using namespace std;
int generateRandomNumber();
int getPlayerGuess();
void printAnswer(int guess, int secretNumber);
int main()
    int secretNumber = generateRandomNumber();
    int guess;
    do {
        guess = getPlayerGuess();
        printAnswer(guess, secretNumber);
    } while (guess != secretNumber);
    return 0;
```

## Nội dung

- Game: Đoán số (Guess It)
- Chuyển quy trình thành chương trình
  - Mô-đun hóa chương trình bằng việc sử dụng hàm
- Kỹ thuật:
  - Sinh số ngẫu nhiên
  - Vòng lặp, điều kiện vòng lặp

### Guess It 1.0

```
int generateRandomNumber();
int getPlayerGuess();
void printAnswer(int guess, int secretNumber);
int main()
    int secretNumber = generateRandomNumber();
    int guess;
    do {
        guess = getPlayerGuess();
        printAnswer(number, secretNumber);
    } while (guess != secretNumber);
    return 0;
```

```
Còn thiếu định nghĩa các hàm
```

Sẽ làm nhanh những phần dễ để nhanh chóng có chương trình chạy được

using namespace std;

### Fake hàm sinh số ngẫu nhiên

#### Vì sao?

- Chưa biết làm
- Chưa cần làm
- Cố định số cần đoán để dễ test phần còn lại của game

```
int generateRandomNumber()
{
    return 42;
}
```

## Nhập con số người chơi đoán

Quá dễ

```
int guess;
cout << endl << "Enter your guess: ";</pre>
cin >> guess;
```

#### Guess It 1.0

```
int main()
    int secretNumber = generateRandomNumber();
    int guess;
    do {
        guess = getPlayerGuess();
        printAnswer(guess, secretNumber);
    } while (guess != secretNumber);
    return 0;
```

```
int getPlayerGuess()
{
   int guess;
   cout << endl << "Enter your guess (1..100): ";
   cin >> guess;
   return guess;
}
```

## Máy tính chọn câu trả lời

Lựa chọn bằng if ... else if ... else liên tiếp

```
if (guess > secretNumber) {
    cout << "Your number is too big." << endl;</pre>
 else if (guess < secretNumber) {</pre>
    cout << "Your number is too small." << endl;</pre>
  else {
    cout << "Congratulation! You win." << endl;</pre>
```

### Guess It 1.0

```
do {
                                   guess= getPlayerGuess();
                                   printAnswer(guess, secretNumber);
                                \ while (guess I - secretNumber).
void printAnswer(int guess, int secretNumber)
    if (guess > secretNumber) {
         cout << "Your number is too big." << endl;</pre>
    } else if (guess < secretNumber) {</pre>
         cout << "Your number is too small." << endl;</pre>
    } else {
         cout << "Congratulation! You win." << endl;</pre>
```

int secretNumber = generateRandomNumber();

int main()

int guess;

#### Guess It 1.0

```
void printAnswer(int guess, int secretNumber)
    if (guess > secretNumber) {
         cout << "Your number is too big." << endl;</pre>
    } else if (guess < secretNumber) {</pre>
         cout << "Your number is too small." << endl;</pre>
    } else {
         cout << "Congratulation! You win." << endl;</pre>
```

# Kết quả

```
G:\advprogram\lec2-guessit\GuessIt.exe
Enter your guess (1..100): 50
Your number is too big.
Enter your guess (1..100): 25
Your number is too small.
Enter your guess (1..100): 42
Congratulation! You win.
```

## Sinh số ngẫu nhiên

- Máy tính không thể thật sự "ngẫu nhiên"
- Sinh số "giả ngẫu nhiên" pseudo random
  - Tìm kiếm Google: "C++ random"
  - Hàm rand() trong <cstdlib>
  - Hằng RAND\_MAX

```
int randomNumber = rand() % 100 + 1;
```



#### Guess It 1.1

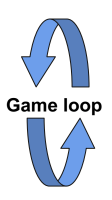
```
int generateRandomNumber();
int getPlayerGuess();
void printAnswer(int guess, int secretNumber);
int main()
    int secretNumber = generateRandomNumber();
    int guess;
    do {
        guess = getPlayerGuess();
        printAnswer(number, secretNumber);
    } while (guess != secretNumber);
```

```
int generateRandomNumber()
{
   return rand() % 100 + 1;
}
```

using namespace std;

## Lặp lại (Game loop)

- Nếu người chơi đoán sai, lặp lại bước nhập
- Cần hỏi người chơi ít nhất 1 lần
- Vòng lặp do ... while



```
do {
    // Nhập số người chơi đoán
    // In câu trả lời phù hợp
} while (guess != secretNumber);
```

### Thực hành

- Hiển thị số lần đoán của người chơi
- Điểm của người chơi = 100 số lần đoán
- Điểm của người chơi =
   10000 2 x 100 2 x 99 ...
   tùy theo số lần người chơi đoán
- Cho phép chơi nhiều ván
  - Hỏi người chơi có muốn chơi tiếp không?
  - Gợi ý: đưa toàn bộ mã trong hàm main() vào một hàm playGuessIt()

## Cho phép chơi nhiều ván

- Bạn có nhận ra mỗi lần chạy chương trình, máy "nghĩ" ra cùng một con số?
  - Lý do: chưa khởi tạo hạt giống sinh số ngẫu nhiên
- Lệnh: srand(time(0));
  - khởi tạo "hạt giống" (seed) cho hàm rand() bằng thời gian bắt đầu chạy chương trình
  - Lưu ý: chỉ cần gọi srand() một lần và gọi trước khi bắt đầu dùng rand().

Để mỗi lần chạy, chương trình dùng một hạt giống khác nhau: dùng thời gian hiện hành làm seed

# Tổng kết

- Viết chương trình theo kiểu top-down
  - O Dùng hàm để chương trình dễ đọc như một câu chuyện
  - Mỗi hàm dài không quá 01 trang để dễ kiểm soát
- Tìm kiếm, tra cứu kỹ thuật lập trình
  - o Không thể thiếu tiếng Anh
- Sinh số ngẫu nhiên
  - Tạo seed một lần ở đầu chương trình

Lấy giá trị ngẫu nhiên rand()

- Truyền tham số vào hàm
  - o Tham trị / tham biến
- Lựa chọn bằng if ... else if ... else
- Vòng lặp do ... while

srand(time(0))

## Máy chơi Guess It

- Đặt vấn đề: đảo vai trò người và máy
  - Người làm chủ trò, nghĩ số từ 1 đến 100
  - Máy đoán số
  - Người "thông báo" cho máy giá trị máy đoán lớn hơn, nhỏ hơn hay đúng bằng giá trị cần tìm
- Có nhiều cách chơi (thuật toán đoán)
  - Đoán ngẫu nhiên
  - Đoán tuần tự từ 1 đến 100 (hoặc ngược lại)
  - Đoán "đại" một số, nhận trả lời của người chơi để phán đoán lần sau nên đoán thế nào

### Thuật toán chung

B1: select a number X in [1, 100]

B2: ask for host's answer on X

B3: if X is correct, exit (win)

else goto B1

## Thuật toán chung

```
int X, answer;
do {
    X = selectNumber(1, 100);
    answer = getHostAnswer(X);
    if (answer == '=')
        cout << "Your number is " << X << endl;</pre>
} while (answer != '=');
```

tùy thuộc vào hàm selectNumber() mà ta có các cách đoán (thuật toán đoán) khác nhau

```
char getHostAnswer(int X)
    char answer;
    cout << "Is " << X
         << " your number? ";</pre>
    cin >> answer;
    return answer;
```

#### Quy ước trả lời:

answer có thể là >, <, =

>: X lớn hơn số cần đoán

<: X nhỏ hơn số cần đoán

=: X bằng số cần đoán

# Đoán ngẫu nhiên (may rủi)

```
int selectNumber(int low, int high)
{
    return rand() % (high-low+1) + low;
}
```

Rõ ràng không thể biết lúc nào thuật toán này đoán được số cần tìm

# Tìm kiếm tuần tự (chắc ăn)

```
int selectNumber(int low, int high)
    return low;
int X, answer, low = 1;
do {
    X = selectNumber(low, 100);
    answer = getHostAnswer(X);
    if (answer != '=') low++;
  while (answer != '=');
```

- Lần lượt đoán các số từ 1 đến 100
- Thuật toán chắc chắn đoán ra số cần tìm
- Nếu số cần đoán là 100 thì cần
   100 lần đoán

Nhí của

Nhích cận dưới của lần đoán sau lên 1 đơn vị

## Đoán đại rồi chỉnh khoảng tin cậy

```
int selectNumber(int low, int high)

    Tuy may rui nhưng

                                                   chắc chắn đoán ra
    return rand() % (high-low+1) + low;
                                                   số cần tìm (tại sao)

    Nếu số X chỉ tăng

                                                   hoặc giảm 1 đơn vi
                                                   so với lần lặp trước
int X, answer, low = 1, high = 100;
                                                   → giống tìm kiếm
do {
                                                   tuần tự (không may)
    X = selectNumber(low, high);
    answer = getHostAnswer(X);
    if (answer == '>') high = X-1; // X lớn hơn nên giảm high
    if (answer == '<') low = X+1; // X nhỏ hơn nên tăng low
} while (answer != '=');
```

## Cải tiến khoảng tin cậy

- Thuật toán chia đôi (tìm kiếm nhị phân)
  - Chọn số X là điểm giữa khoảng [low, high]
  - Mỗi lần đoán (sai), kích thước khoảng tin cậy giảm ít nhất một nửa
  - Số lần đoán tối đa ≈ log<sub>2</sub>100 = 7

### Thuật toán chia đôi

```
int selectNumber(int low, int high)
    return (low+high) / 2;
int X, answer, low = 1, high = 100;
                                             chắc chắn giảm kích thước
                                            khoảng tin cây ít nhất một nửa
do {
    X = selectNumber(low, high);
    answer = getHostAnswer(X);
    if (answer == '>') high = X-1; // X lớn hơn nên giảm high
    if (answer == '<') low = X+1; // X nhỏ hơn nên tăng low
} while (answer != '=');
```