# TRÒ CHƠI RẮN SĂN MỒI

Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

#### » NỘI DUNG

1. Giới thiệu về lập trình game

2. Trò chơi rắn săn mồi

3. Hướng dẫn cài đặt

# » GIỚI THIỆU VỀ LẬP TRÌNH GAME

#### Phân loại game

\* Action: hành động

\* Adventure: phiêu lưu

\* Puzzle: ô số

\* Sport: thể thao

\* Stratery: chiến thuật

\*

# » GIỚI THIỆU VỀ LẬP TRÌNH GAME

#### Môi trường phát triển

- \* Console (PlayStation, Nintendo, Xbox)
- \* PC
- \* Web
- \* Mobile

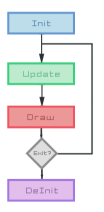
#### Ngôn ngữ lập trình

- \* C, C++
- \* C#
- \* Java
- \* Lua
- \* ...

# » GIỚI THIỆU VỀ LẬP TRÌNH GAME

#### Vòng lặp của một game

#### BASIC GAME LOOP



#### PROCESSES to DO

Init Display Device Init Graphic Context Init Audio Device Load Resources

Check Inputs Gameplay Logic

Draw everuthing

Unload Resources Close Audio Device Close Display Device

#### raulib FUNCTIONS

InitWindow()
InitRudioDevice()
LoadTexture(), LoadImage()
LoadSound(), LoadSpriteFont()
LoadModel(), LoadShader()
SetTargetFPS()

IsKeyPressed(), IsKeyDown()
IsMouseButtonPressed()
GetMousePosition()
CheckCollisionCircles()
PlaySound(), PlayMusicStream()

DrawRectangle(), DrawCircle()
DrawTexture(), DrawText()
DrawCube(), DrawSphere()
DrawModel(), DrawBillboard()

WindowShouldClose()?

UnloadTexture(), UnloadImage()
UnloadSound, UnloadSpriteFont()
CloseAudioDevice()
CloseMindow()

# » TRÒ CHƠI RẮN SĂN MỒI

#### Mô tả

- \* Đây là một trong những trò chơi phát triển sớm nhất được trên các thiết bị máy tính và điện thoại di động.
- \* Luât trò chơi:
  - \* Người chơi sẽ điều khiển 4 phím mũi tên để di chuyển rắn ăn mồi.
  - \* Mỗi lần rắn ăn mồi, chiều dài rắn sẽ tăng thêm và người chơi sẽ được cộng điểm.
  - \* Trường hợp rắn di chuyển trúng vào thân của mình, người chơi sẽ thua.

Khai báo các biến toàn cục

```
1 class Program
       const int WIDTH = 20:
       const int HEIGHT = 10:
       static bool gameOver;
6
       static int x, y, fruitX, fruitY, score;
       static int snakeLength = 0;
8
       enum DIRECTION { STOP = 0, LEFT, UP, RIGHT, DOWN }
       static DIRECTION dir:
       static void Main(string[] args)
       {}
14 }
```

Khởi tạo trò chơi

```
1 static void Init()
       gameOver = false;
       score = 0:
      // Snake
     x = WIDTH / 2;
       y = HEIGHT / 2;
       dir = DIRECTION.STOP:
       // Fruit
       Random rand = new Random();
       fruitX = rand.Next(1, WIDTH - 1);
11
       fruitY = rand.Next(1, HEIGHT - 1);
12
```

6 \_\_\_\_Console.WriteLine():

```
Hàm vẽ các đối tương
Trò chơi rắn săn mồi được vẽ trên màn hình bởi các ký tự:
  * Ký tư #: tường
 * Ký tư O: rắn
 * Ký tư F: con mồi
  1 static void Draw()
  2 {____
  3 ____// Ve tuong phia tren
  4 ____for (int i = 0; i < WIDTH; i++)
  5 _____Console.Write("#");
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 9,

```
8 ____for (int i = 1; i < HEIGHT - 1; i++)
10 _____// Ve tuong ben trai
11 _____Console.Write("#"):
12 _____for (int j = 1; j < WIDTH - 1; j++)
14 _____if (i == y && j == x)
15 _____Console.Write("0"):
16 _____else if (i == fruitY && j == fruitX)
17 _____Console.Write("F"):
18 else
19 _____Console.Write(" ");
20 }
21 _____// Ve tuong ben phai
22 _____Console.WriteLine("#"):
23 ____}}
24
```

#### Hàm main()

Trong hàm main, gọi lần lượt hai hàm Init() và Draw() để vẽ giao diện trò chơi.

```
static void Main(string[] args)
{
Init();
Draw();
}
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                             X
Scores:0
Press any key to continue . . .
```

Hình 1: Giao diên trò chơi.

#### Xử lý các sự kiện trong trò chơi

Trò chơi là một vòng lặp vô tận, mỗi lần lặp sẽ xử lý các thao tác:

- \* Vẽ các đối tượng
- \* Kiểm tra các sự kiện nhấn 4 phím mũi tên
- \* Kiểm tra trạng thái di chuyển, thắng thua
- \* . . .

#### Hàm cập nhật

Cập nhật các sự kiện nhấn phím và kiểm tra các logic trong trò chơi.

```
1 static void Update()
2 {
3         Input();
4         Logic();
5 }
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 15/20

```
Hàm kiểm tra sự kiện nhấn phím mũi tên
```

```
static void Input()
       if (Console.KevAvailable)
            ConsoleKev c = Console.ReadKev(true).Kev;
            switch (c)
                case ConsoleKey.LeftArrow:
                    dir = DIRECTION.LEFT;
                    break:
                // ...
11
                default:
                    gameOver = true;
14
                    break:
```

16/20

Hàm kiểm tra logic của trò chơi Di chuyển vị trí của đối tượng tương ứng với 4 phím mũi tên.

```
1 static void Logic()
      switch (dir)
           case DIRECTION.LEFT:
               x - -;
               break:
          // ...
          default:
               break;
13 }
```

#### Ham main()

Trong hàm main, thêm vào một vòng lặp chứa một vòng lặp và thực hiện mỗi 60/1000 giây (60 fps).

```
static void Main(string[] args)
      Init():
4
      while (!gameOver)
           Update();
           Draw():
           Thread.Sleep(60); // using System.Threading;
```

Tính điểm cho trò chơi Mỗi lần ăn mồi số điểm được cộng thêm 10. Khi đó, cuối hàm Logic() cần bổ sung đoạn chương trình thực hiện thao tác:

- \* Cộng điểm
- \* Sinh ngẫu nhiên con mồi

» Bài tập

Sinh viên cài đặt thêm các chức năng:

- \* Tăng chiều dài sau khi rắn ăn mồi.
- \* Kiểm tra trường hợp rắn di chuyển trúng vào thân của mình.