

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**ĐỒ ÁN MÔN HỌC
KỸ THUẬT LẬP TRÌNH
ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG GAME CỜ CARO**

Nhóm 11

22127401 - Nguyễn Quang Thông

22127298 - Hoàng Trung Nguyên

22127339 - Võ Nhật Phước

22127463 - Nguyễn Anh Vũ

Giáo Viên Hướng Dẫn: Trương Toàn Thịnh

Thành Phố Hồ Chí Minh, Ngày 03 tháng 04 năm 2023

Lời nói đầu

Lời cảm ơn

Mục lục

| | |
|---|----|
| Lời nói đầu | 2 |
| Lời cảm ơn | 3 |
| Mục lục | 4 |
| Mục lục hình | 6 |
| 1. Hướng dẫn sử dụng | 7 |
| 1.1. Hiển thị hình ảnh | 7 |
| 1.2. Code có highlight (Paste code ít thôi, lấy cái nào quan trọng á) | 7 |
| 2. Table | 7 |
| 3. Tổng quan về trò chơi | 8 |
| 3.1. Giới thiệu về trò chơi | 8 |
| 3.1.1. Gomoku | 8 |
| 3.1.2. Mục tiêu đề ra | 8 |
| 3.1.3. Thông tin chung về trò chơi | 8 |
| 3.2. Mô tả về các tính năng của game | 8 |
| 3.2.1. Đa ngôn ngữ | 8 |
| 3.2.2. Thay đổi Theme(Chủ đề) | 8 |
| 3.2.3. Lưu thiết lập của người chơi | 8 |
| 3.2.4. Save/Load game đang chơi, replay game đã chơi xong | 8 |
| 3.2.5. Chế độ chơi Thường | 8 |
| 3.2.6. Chế độ chơi Rush | 8 |
| 3.2.7. Đánh với máy | 8 |
| 3.2.8. Đánh với người | 8 |
| 3.2.9. Các hỗ trợ trong lúc chơi game | 8 |
| 3.2.9.1. Gợi ý | 8 |
| 3.2.9.2. Nổi bật nước mới đi | 8 |
| 3.2.9.3. Cảnh báo nước 4 | 8 |
| 3.2.9.4. Hoàn tác nước đi | 9 |
| 3.2.9.5. Đi nháp | 9 |
| 3.3. Sơ đồ di chuyển | 9 |
| 4. Chi tiết các chức năng | 9 |
| 4.1. Logic | 9 |
| 4.1.1. Chơi hiệu ứng, nhạc nền | 9 |
| 4.1.1.1. Hàm PlayAndForget | 9 |
| 4.1.1.2. Class AudioPlayer | 10 |
| 4.1.2. Đọc, ghi, tìm file | 11 |
| 4.1.3. Ngôn ngữ | 11 |
| 4.1.4. Cài đặt | 11 |

| | |
|---|----|
| 4.1.5. Điều hướng trong ứng dụng | 11 |
| 4.1.6. Đồng hồ | 11 |
| 4.1.7. Hàm trung gian hỗ trợ vẽ giao diện | 11 |
| 4.1.8. Nhận biết thắng thua | 11 |
| 4.1.9. Các tương tác với bàn cờ | 11 |
| 4.1.10. AI | 11 |
| 4.2. Giao diện | 11 |
| 4.2.1. Cài đặt | 11 |
| 4.2.2. Các màn hình lưu, tải game và replay | 11 |
| 4.2.3. Màn hình trò chơi chính | 11 |
| 4.2.4. Các màn hình khác | 12 |
| 5. Đánh giá thành viên | 12 |
| 6. Kết luận | 12 |
| 6.1. Kết quả đạt được | 12 |
| 6.1.1. Ưu điểm của trò chơi | 12 |
| 6.1.2. Khuyết điểm của trò chơi | 12 |
| 6.2. Những gì đã học được | 12 |
| 6.3. Các kinh nghiệm rút ra | 12 |
| 6.4. Lí do hoàn thành mục tiêu | 12 |
| 6.5. Hướng phát triển ứng dụng | 12 |

Mục lục hình

| | |
|-----------------------|---|
| Hình 1. Test fig..... | 7 |
|-----------------------|---|

1. Hướng dẫn sử dụng

1.1. Hiển thị hình ảnh

```
#figure(
image("HCMUS_Logo.png", width: 40%),
caption: [Test fig]
)
```

Nhớ bỏ caption vô không là cái mục lục hình bị lỗi



Figure 1: Test fig

1.2. Code có highlight (Paste code ít thôi, lấy cái nào quan trọng á)

```
while (1) {
    auto tmp = InputHandle::Get();
    if (tmp == L"b" || tmp == L"B") {
        return NavHost.Back();
    }
    if (tmp == L"\r") {
        system(
            "rundll32 url.dll,FileProtocolHandler "
            "https://github.com/thng292/CaroGame"
        );
    }
}
```

2. Table

| Thành viên | Đánh giá |
|--|--|
| Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do. | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do. |

3. Tổng quan về trò chơi

3.1. Giới thiệu về trò chơi

3.1.1. Gomoku

Nguyên

3.1.2. Mục tiêu đề ra

- Game có nhiều ngôn ngữ, người dùng có thể thêm được ngôn ngữ mới
- Có thể load được các theme(chủ đề) bên ngoài
- Lưu được các thiết lập của người chơi
- Có thể save, load game đang chơi
- Có thể lưu và phát lại các game đã hoàn thành
- Có nhiều chế độ chơi
- Có thể chơi với máy, máy có nhiều mức độ
- Game có thể phát nhạc nền, hiệu ứng. Có thể bật tắt được

3.1.3. Thông tin chung về trò chơi

Nguyên Link source code, chạy trên nền tảng nào, ...

3.2. Mô tả về các tính năng của game

3.2.1. Đa ngôn ngữ

3.2.2. Thay đổi Theme(Chủ đề)

3.2.3. Lưu thiết lập của người chơi

3.2.4. Save/Load game đang chơi, replay game đã chơi xong

3.2.5. Chế độ chơi Thường

3.2.6. Chế độ chơi Rush

3.2.7. Đánh với máy

3.2.8. Đánh với người

3.2.9. Các hỗ trợ trong lúc chơi game

3.2.9.1. Gợi ý

3.2.9.2. Nổi bật nước mới đi

3.2.9.3. Cảnh báo nước 4

3.2.9.4. Hoàn tác nước đi

3.2.9.5. Đi nháp

3.3. Sơ đồ di chuyển

Phước

4. Chi tiết các chức năng

4.1. Logic

4.1.1. Chơi hiệu ứng, nhạc nền

Các file âm thanh được đặt trong thư mục asset/audio và có thể truy cập bằng các enum. Các enum được map sang một mảng chứa tên các file âm thanh

```
enum class Sound : char {
    NoSound = 0,
    OnKey,
    Draw,
    Win,
    Lose,
    MenuBGM,
    MenuMove,
    MenuSelect,
    GameBGM,
    GameMove,
    GamePlace,
    GameStart,
    Pause,
    WarningSound
};

constexpr std::array SoundName{
    L"",
    L"Key.wav",
    L"Draw.mp3",
    L"Win.mp3",
    L"Lose.mp3",
    L"MenuBGM.mp3",
    L"MenuMove.wav",
    L"MenuSelect.wav",
    L"GameBGM.mp3",
    L"GameMove.wav",
    L"GamePlaceMove.mp3",
    L"GameStart.wav",
    L"Pause.wav",
    L"Warning.mp3"
};
```

4.1.1.1. Hàm PlayAndForget

Hàm này sử dụng API PlaySound để chơi nhạc. Được dùng để chơi những âm thanh ngắn, dung lượng nhỏ dưới 100kb. Khi gọi hàm sẽ tự load file vào memory, chơi và đóng file. Do phải load cả file vào bộ nhớ nên khi chơi có độ delay cao và chỉ có thể mở được file wav. Được ứng dụng để chơi các âm thanh liên quan tới giao diện, các âm thanh không quan tâm tới độ trễ. Hàm nằm trong namespace Audio, file Audio.h

Interface:

```
bool PlayAndForget(Sound sound, bool wait)
```

Parameters:

- Sound: âm thanh cần chơi
- wait:
 - true => phát âm thanh một cách đồng bộ (synchronous)
 - false => phát âm thanh một cách bất đồng bộ (asynchronous)

Usage:

```
Audio::PlayAndForget(Audio::Sound::MenuSelect);
```

4.1.1.2. Class AudioPlayer

Class này sử dụng **Media Control Interface** (MCI) để chơi nhạc, chơi được các file âm thanh định dạng mp3 và wav. Chơi được các file lớn, ít delay do không cần load hết file vào bộ nhớ. Được dùng để chơi nhạc nền hoặc file mp3.

Interface:

```
class AudioPlayer {
    AudioPlayer();
    AudioPlayer(Sound song); // Khởi tạo và mở file
    int Open(Sound song);    // Mở file. Có thể dùng để đổi file cần
chơi
    Sound getCurrentSong() const;
    int Play(bool fromStart, bool repeat) const; // Chơi
    int Pause() const;        // Tạm dừng
    int Resume() const;       // Tiếp tục
    int Stop() const;         // Dừng chơi và trả con trỏ về đầu
    int Close();              // Đóng file đang mở
~AudioPlayer();              // Đóng file đang mở
}
```

Parameters:

- song: âm thanh cần chơi
- fromStart:
 - true => chơi từ đầu
 - false => chơi tiếp tại vị trí con trỏ
- repeat:
 - true => lặp lại khi kết thúc

Usage:

```
{
    Audio::AudioPlayer player(Audio::Sound::Draw);
    player.play(true, true);
    player.pause();
}
```

```
    player.resume();  
    player.close();  
}
```

4.1.2. Đọc, ghi, tìm file

Thông

4.1.3. Ngôn ngữ

Thông

4.1.4. Cài đặt

Thông

4.1.5. Điều hướng trong ứng dụng

Thông

4.1.6. Đồng hồ

Thông

4.1.7. Hàm trung gian hỗ trợ vẽ giao diện

Thông

4.1.8. Nhận biết thắng thua

Vũ

4.1.9. Các tương tác với bàn cờ

Vũ

4.1.10. AI

Vũ

sdhfuashksj

4.2. Giao diện

4.2.1. Cài đặt

Thông

4.2.2. Các màn hình lưu, tải game và replay

Thông

4.2.3. Màn hình trò chơi chính

Vũ

4.2.4. Các màn hình khác

5. Đánh giá thành viên

6. Kết luận

6.1. Kết quả đạt được

6.1.1. Ưu điểm của trò chơi

- Có thể thêm nhiều ngôn ngữ và theme vào trò chơi
- Có nhạc hay, hiệu ứng sống động
- Có chế độ tính thời gian
- AI chạy tương đối tốt, đánh nhanh
- Lối chơi đa dạng
- Có nhiều nhân vật ngộ nghĩnh
- Có nhiều tính năng hỗ trợ khi chơi game
- Có thể xem lại trận đấu đã chơi
- Màn hình save/load có khả năng tương tác tốt
- Hướng dẫn dễ hiểu, có gợi ý ở mỗi màn hình

6.1.2. Khuyết điểm của trò chơi

Phước

6.2. Những gì đã học được

- Cách làm việc nhóm với git và GitHub
- Cách sử dụng các tính năng mới của C++
- Cách sử dụng các tính năng liên quan tới đo hiệu năng, format code và debug trong Visual Studio
- Cách làm việc nhóm hiệu quả
- Cách lên kế hoạch, phân chia công việc
- Học được cách vẽ biểu đồ di chuyển cho ứng dụng

6.3. Các kinh nghiệm rút ra

- Không nên viết code mà không thiết kế trước
- Nên viết code theo một quy chuẩn nhất định và đồng bộ trong 1 dự án

6.4. Lí do hoàn thành mục tiêu

Nguyễn

6.5. Hướng phát triển ứng dụng

- Có thể chơi 2 người qua mạng lan
- Thêm nhiều ngôn ngữ mới
- Thêm nhiều chủ đề hơn
- Hiện lợi thế của 2 bên
- Đưa game lên nhiều nền tảng khác