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



ĐỒ ÁN MÔN HỌC KĨ 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 dồ 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

Đồ án kĩ thuật lập trình nhóm 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.	5. Đánh giá thành viên	12
6.	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

Muc	luc	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)

2. Table

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

3. Tổng quan về trò chơi

3.1. Giới thiệu về trò chơi

3.1.1. Gomoku

Nguyên

3.1.2. Muc 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 đô 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 souce code, chạy trên nền tảng nào, ...

3.2. Mô tả về các tính năng của game

- 3.2.1. Đa ngôn ngũ
- 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 dồ 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 {
                                    constexpr std::array SoundName{
    NoSound = 0,
                                             L"",
    OnKey,
                                             L"Key.wav",
                                             L"Draw.mp3",
    Draw,
                                             L"Win.mp3",
    Win,
                                             L"Lose.mp3",
    Lose,
                                             L"MenuBGM.mp3",
    MenuBGM,
    MenuMove,
                                             L"MenuMove.wav",
    MenuSelect,
                                             L"MenuSelect.wav".
                                             L"GameBGM.mp3",
    GameBGM,
                                             L"GameMove.wav",
    GameMove,
                                             L"GamePlaceMove.mp3",
    GamePlace,
    GameStart,
                                             L"GameStart.wav",
    Pause,
                                             L"Pause.wav",
    WarningSound
                                             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 nhac nền hoặc file mp3.

Interface:

```
class AudioPlayer {
     AudioPlayer();
     AudioPlayer(Sound song); // Khởi tao và mở file
    int Open(Sound song); // Mô file. Có thê dùng đê đôi file cân
chơi
     Sound getCurrentSong() const;
     int Play(bool fromStart, bool repeat) const; // Choi
     int Pause() const; // Tam dùng
int Resume() const;  // Tiêp tục
int Stop() const;  // Dừng chơi và trả con trỏ vê đâù
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 vi trí con trỏ
• repeat:
  true => lăp lai khi kết thúc
Usage:
{
     Audio::AudioPlayer player(Audio::Sound::Draw);
     player.play(true, true);
     player.pause();
```

```
player.resume();
    player.close();
}
4.1.2. Đoc, ghi, tìm file
Thông
4.1.3. Ngôn ngũ
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
sdhfiuashksj
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

Nguyên

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