show par: set block(above: 1.4em, below: 1.4em)

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

Nguyễn Quang Thông Nguyễn Anh Vũ Võ Nhật Phước Hoàng Trung Nguyên

XÂY DỰNG GAME CỜ CARO

ĐỒ ÁN MÔN HỌC KĨ THUẬT LẬP TRÌNH

Thành Phố Hồ Chí Minh, Tháng 04 năm 2023

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, Tháng 04 năm 2023

Lời cảm ơn

Mục lục

Lời cảm ơn	4
Mục lục	5
Danh sách hình	7
1. Hướng dẫn sử dụng	8
1.1. Hiển thị hình ảnh	8
1.2. Code có highlight (Paste code ít thôi, lấy cái nào quan trọng á)	8
2. Table	8
3. Tổng quan về trò chơi	. 10
3.1. Giới thiệu về trò chơi	. 10
3.1.1. Gomoku	. 10
3.1.2. Mục tiêu đề ra	
3.1.3. Thông tin chung về trò chơi	. 10
3.2. Mô tả về các tính năng của game	. 10
3.2.1. Đa ngôn ngữ	
3.2.2. Thay đổi Theme(Chủ đề)	
3.2.3. Lưu thiết lập của người chơi	. 10
3.2.4. Save/Load game đang chơi, replay game đã chơi xong	. 10
3.2.5. Chế độ chơi Thường	. 10
3.2.6. Chế độ chơi Rush	. 10
3.2.7. Đánh với máy	. 10
3.2.8. Đánh với người	. 10
3.2.9. Các hỗ trợ trong lúc chơi game	. 10
3.2.9.1. Gợi ý	. 10
3.2.9.2. Nổi bật nước mới đi	. 10
3.2.9.3. Cảnh báo nước 4	. 11
3.2.9.4. Hoàn tác nước đi	. 11
3.2.9.5. Đi nháp	. 11
3.3. Sơ dồ di chuyển	. 11
4. Chi tiết các chức năng	. 11
4.1. Logic	. 11
4.1.1. Chơi hiệu ứng, nhạc nền	. 11
4.1.1.1. Hàm PlayAndForget	. 11
4.1.1.2. Class AudioPlayer	. 12
4.1.1.3. Static class BackgroundAudioService	. 14
4.1.2. Điều hướng trong ứng dụng	. 14
4.1.3. Đồng hồ	. 14

4.1.4. Đọc, ghi, tìm file	14
4.1.4.1. Các hàm hỗ trợ mở file	15
4.1.4.2. Hàm Ensure	15
4.1.4.3. Hàm Delete	16
4.1.4.4. Hàm GetAllTextFileInDir	16
4.1.5. Ngôn ngữ	17
4.1.5.1. Static class Language	17
4.1.6. Cài đặt	19
4.1.7. Chủ đề	19
4.1.8. Hàm trung gian hỗ trợ vẽ giao diện	19
4.1.9. Nhận biết thắng thua	
4.1.10. Các tương tác với bàn cờ	19
4.1.11. AI	19
4.2. Giao diện	19
4.2.1. Cài đặt	19
4.2.2. Các màn hình lưu, tải game và replay	19
4.2.3. Màn hình trò chơi chính	19
4.2.4. Các màn hình khác	19
5. Đánh giá thành viên	19
6. Kết luận	19
6.1. Kết quả đạt được	19
6.1.1. Ưu điểm của trò chơi	19
6.1.2. Khuyết điểm của trò chơi	20
6.2. Những gì đã học được	20
6.3. Các kinh nghiệm rút ra	20
6.4. Lí do hoàn thành mục tiêu	20
6.5. Hướng phát triển ứng dụng	
Tài liêu tham khảo	

D	anh	sách	hình
v	amm	Sacii	

Hình 1. Test fig......8

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
i inann vien	Tann gia
	- w 8-w

Lorem	ipsum	dolor	sit	amet,	Lorem	ipsum	dolor	sit	amet,
consectetur adipiscing elit, sed do.			do.	consecte	etur adipi	scing eli	t, 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 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. Các hàm và class nằm trong namespace Audio, file Audio.h, Audio.cpp

```
enum class Sound : char {
                                    constexpr std::array SoundName{
    NoSound = 0,
    OnKey,
                                         L"Key.wav",
                                         L"Draw.mp3",
    Draw,
                                         L"Win.mp3",
    Win,
                                         L"Lose.mp3",
    Lose,
    MenuBGM,
                                         L"MenuBGM.mp3",
    MenuMove,
                                         L"MenuMove.wav",
    MenuSelect,
                                         L"MenuSelect.wav",
                                         L"GameBGM.mp3",
    GameBGM.
                                         L"WinSound.mp3",
    WinSound,
    GamePlace,
                                         L"GamePlaceMove.mp3",
    GameStart,
                                         L"GameStart.wav",
                                         L"Pause.wav".
    Pause,
    WarningSound
                                         L"Warning.mp3"
};
                                    };
```

4.1.1.1. Hàm PlayAndForget

Hàm này sử dụng hàm PlaySound [1] 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 diên, các âm thanh không quan tâm tới đô trễ.

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) [2] để chơi nhạc nên giải quyết được các vấn đề của hàm PlayAndForget. 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. Nhược điểm là cần phải quan tâm đến tuổi thọ của class nên không tiện dụng như PlayAndForget. Được dùng để chơi nhạc nền, những đoạn nhạc cần độ trễ thấp hoặc file mp3.

Interface:

```
class AudioPlayer {
    // Ngăn copy hay move class
    AudioPlayer(AudioPlayer&&) = delete;
    AudioPlayer(const AudioPlayer&) = delete;
    AudioPlayer& operator=(AudioPlayer&&) = delete;
    AudioPlayer& operator=(const AudioPlayer&) = delete;

    AudioPlayer();
    AudioPlayer(Sound song); // Khởi tạo và mở file

    // Mở file. Có thê dùng để đổi file cân chơi
    int Open(Sound song);
    Sound getCurrentSong() const;

    int Play(bool fromStart = 1, bool repeat = 0) const; // Chơi
    int Pause() const; // Tạm dừng
    int Resume() const; // Tiếp 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 => chởi tiếp tại vị trí con trỏ
- repeat:
 - true => lặp lại khi kết thúc

Return:

• Các phương thức sẽ trả về MCI code của lệnh MCI tương ứng

Usage:

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

4.1.1.3. Static class BackgroundAudioService

Class này được dùng để chơi nhạc nền, sử dụng class AudioPlayer để chơi nhạc vì có tuổi thọ dài.

Interface:

```
class BackgroundAudioService {
    BackgroundAudioService() = delete;
    static Audio::Sound GetCurrentSong();

    static int ChangeSong(Audio::Sound song) // Đôỉ nhạc

    static int Play(bool fromStart = 0, bool repeat = 1); // Chơi
    static int Pause(); // Tạm dừng
    static int Resume(); // Tiếp tục
    // Dừng chơi, trả con trỏ vê`đâù
    static int Stop();
};
```

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:

```
{
    BackgroundAudioService::ChangeSong(Audio::Sound::MenuBGM);
    BackgroundAudioService::Play(true, true);
}
```

4.1.2. Điều hướng trong ứng dụng

Thông

4.1.3. Đồng hồ

Thông

4.1.4. Đọc, ghi, tìm file

Các hàm nằm trong namespace FileHandle, file FileHandle.h, FileHandle.cpp

4.1.4.1. Các hàm hỗ trợ mở file

Hỗ trợ mở các file văn bản utf-8

Interface:

```
typedef std::filesystem::path fsPath;
std::wofstream OpenOutFile(const fsPath& filePath);
std::wifstream OpenInFile (const fsPath& filePath);
```

Parameters:

• filePath: đường dẫn đến file cần mở

Usage:

```
#include <string>
{
    std::wstring str = L"Tiêńg Việt";
    auto outFile = FileHandle::OpenOutFile("test.txt");
    outFile << str;
    outFile.close();
    auto inFile = FileHandle::OpenInFile ("test.txt");
    infile >> str;
}
```

4.1.4.2. Hàm Ensure

Dùng để đảm bảo đường dẫn đến file muốn mở có tồn tại, nếu không tồn tại, nếu không tồn tai thì tao đường dẫn đó.

Interface:

```
void Ensure(const std::filesystem::path& Dir);
```

Parameters:

Dir: đường dẫn muốn kiểm tra/tạo

Return:

Các fstream tương ứng với thao tác In/Out

Usage:

```
{
    // Đảm bảo đường dâñ tương đôí "asset/language" tôn tại
    FileHandle::Ensure("asset/language");
}
```

4.1.4.3. Hàm Delete

Dùng để xóa file

Interface:

```
bool Delete(const std::filesystem::path& target)
```

Paramterers:

• target: đường dẫn tới file cần xóa

Return:

• Trả về true nếu xóa thành công, false khi lỗi

Usage:

```
{
    // Xóa file tmp.cpp
    bool res = FileHandle::Delete("tmp.cpp");
    if (res) {
        std::cout << "Success";
    } else {
        std::cout << "Failed";
    }
}</pre>
```

4.1.4.4. Hàm GetAllTextFileInDir

Tìm các file văn bản thuần trong thư mục

Interface:

Parameters:

• Dir: đường dẫn đến thư mục muốn tìm

Return:

• Trả về một vector chứa các thông tin của các file đã tìm được

Usage:

```
{
    // Tìm các file văn bản trong đường dâñ
    // tương đôí "asset/language"
    auto files = FileHandle::GetAllTextFileInDir(
         "asset/language"
    );
    for (auto& file:files) {
        std::cout << file.filePath.filename() << '\n';
    }
}</pre>
```

4.1.5. Ngôn ngũ

Các văn bản trong trò chơi sẽ được load từ một file riêng, điều này kiến cho phần ngôn ngữ trong game dễ tùy biến và thêm các ngôn ngữ mới.

File ngôn ngữ là một file văn bản thuần chứa các nhãn và phần văn bản ngăn cách bởi dấu "=", các nhãn có nằm bên trong cặp ngoặc [] là meta được dùng để chứa thông tin về file ngôn ngữ

Ví dụ file ngôn ngữ:

Các phần văn bản sẽ được truy xuất thông qua nhãn tương ứng. Các phần liên quan tới ngôn ngữ nằm trong file Language.h và Language.cpp

4.1.5.1. Static class Language

Hàm chứa các phương thức và các văn bản ngôn ngữ

Interface:

```
typedef std::unordered map<std::wstring, std::wstring> Dict;
typedef std::filesystem::path fsPath;
struct LanguageOption {
  Dict meta;
  fsPath path:
};
class Language {
  static Dict languageDict;
public:
  Language() = delete;
  // Chỉ đọc các phân thông tin vê ngôn ngữ
  static Dict ExtractMetaFromFile(const fsPath& filePath);
  // Load file ngôn ngữ
  static void LoadLanguageFromFile(const fsPath& filePath);
  // Tìm các file ngôn ngữ
  static std::vector<LanguageOption>
  DiscoverLanguageFile(const fsPath& dirPath);
  // Truy xuất văn bản bằng nhãn
  static const std::wstring&
  GetString(const std::wstring& Label);
  static const std::wstring&
  GetMeta(const std::wstring& Label);
};
```

Parameters:

- filePath : đường dẫn tới file cần mở
- dirPath : đường dẫn tới thư mục cần tìm
- Label : nhãn của văn bản cần lấy

Usage:

```
{
    Language::LoadLanguageFromFile("asset/language/en.txt");
    std::cout << Language::GetMeta(L"[LANGUAGE]");
    std::cout << Language::GetMeta(L"ABOUT_TITLE");
}</pre>
```

4.1.6. Cài đặt

Thông

4.1.7. Chủ đề

Thông

4.1.8. Hàm trung gian hỗ trợ vẽ giao diện

Thông

4.1.9. Nhận biết thắng thua

Vũ

4.1.10. Các tương tác với bàn cờ

Vũ

4.1.11. 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 lai 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

•

6.2. Những gì đã học được

- · Cách làm việc nhóm với git và GitHub
- Cách sử dụng các tính năng mới của C++ 20
- 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

Tài liệu tham khảo

[1] "Playsound function." https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/dd743680(v=vs.85)

[2]	"Mci." https://learn.microsoft.com/vi-vn/windows/win32/multimedia/mci