**`ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ**

**ĐỀ TÀI**

## LỊCH VẠN NIÊN

**Môn học: Lập trình trực quan**

**Giảng viên lý thuyết: Hoàng Văn Hà**

**Giảng viên thực hành: Trần Khánh Nguyên**

**Nhóm thực hiện: TQT**

|  |  |
| --- | --- |
| **Trương Xuân Tâm** | **19522167** |
| **Cao Nguyễn Minh Quân** | **19522074** |
| **Hoàng Quốc Trọng** | **19522408** |

***TP. Hồ Chí Minh, tháng 1 ,năm 2021***

## LỜI NÓI ĐẦU

Bạn gặp khó khăn khi ghi nhớ ngày sinh nhật, ngày kỷ niệm và các sự kiện đặc biệt khác? Lịch Vạn Niên đã được thiết kế để giải quyết vấn đề đó.

Không giống như lịch hàng năm, Lịch Vạn Niên không phải là trong một năm cụ thể. Chỉ cần sử dụng lịch vạn niên cần lưu ý những ngày sinh nhật, ngày kỷ niệm các ngày đặc biệt khác vào ngày chúng xảy ra, và sau đó tái sử dụng cùng một lịch mỗi năm. Khi cuối tháng đến xung quanh chỉ cần bật các trang, và có tất cả các ngày trong tháng đó cần được ghi nhớ vào đầu năm tới. Tất cả mười hai tháng đã được trước khi ghi lại từ mười hai tháng trước đó*.*

Như chúng ta đã biết, thường thời gian đo lường ngày tháng sẽ được thống nhất trên cùng một lịch để tiện cho việc giao lưu thương mại của các nước cũng như cuộc sống của người dân trên toàn thế giới. Nhưng khác với người phương Tây, người phương Đông chúng ta lại có thêm một loại lịch nữa, và loại lịch này được sử dụng khá phổ biến ở các quốc gia như Trung Quốc, Việt Nam, Hàn Quốc và Nhật Bản. Và lịch này được gọi là lịch âm. Chính vì điều đó sẽ gây ra sự khó khăn, bất tiện khi người dùng muốn tra cứu cả lịch âm lẫn lịch dương trên máy tính. Theo đó, hôm nay sinhvienshare.com sẽ giới thiệu đến các bạn loại lịch tích hợp cả hai lịch trên máy tính tạo ra lịch vạn niên.

Sử dụng Lịch Vạn Niên giúp ta quản lí thời gian hiệu quả, tiện ích cho nhân viên văn phòng, sinh viên và học sinh trong việc sắp xếp công việc.

Nhằm củng cố kiến thức và tìm hiểu nhiều hơn về lập trình ngôn ngữ C#, nhóm chúng em đã quyết định làm Lịch Vạn Niên.

## LỜI CẢM ƠN

Trước khi đi vào nội dung phần báo cáo đồ án, lời nói đầu tiên chúng em xin chân thành gửi lời cảm ơn đến **ThS Hoàng Văn Hà** – Giảng viên môn **Lập trình trực quan** – người đã nhiệt tình giảng dạy trên lớp, cung cấp cho chúng em rất nhiều kiến thức hữu ích trong quá trình mới bắt đầu làm quen với ngôn ngữ C# và cách thức lập trình trên Windows Form, đồng thời thầy cũng hỗ trợ những thông tin cần thiết, gợi mở những trường hợp sẽ gặp phải vấn đề khi lập trình trong thực tế, đưa ra những giải pháp tối ưu và giải đáp những thắc mắc không chỉ cho nhóm chúng em nói riêng và các bạn sinh viên khác trên lớp nói chung trong suốt quá trình học tập và thực hiện đồ án.

Đồng thời, nhóm chúng em cũng muốn gửi lời cảm ơn sâu sắc đến những người đã hỗ trợ chúng em trong quá trình thực hiện đồ án này, không chỉ là những người bạn đã tạo điều kiện thuận lợi và động viên chúng em rất nhiều.

**Mục lục**

[LỊCH VẠN NIÊN 1](#_Toc10059)

[LỜI NÓI ĐẦU 2](#_Toc28580)

[LỜI CẢM ƠN 3](#_Toc10079)

**[I. Giới thiệu đề tài 5](#_Toc22733)**

[1. Lý do chọn đề tài 5](#_Toc23000)

[2. Mục đích nghiên cứu đề tài 5](#_Toc31013)

[3. Phạm vi nghiên cứu đề tài 5](#_Toc19618)

[4. Kết quả hướng tới 5](#_Toc13293)

**[II. Công nghệ sử dụng 6](#_Toc14071)**

**[III. Xây dựng ứng dụng 6](#_Toc10376)**

[1) Màn hình giao diện chính 6](#_Toc13175)

[2) Giao diện 8](#_Toc17594)

[3) Code 17](#_Toc18411)

**[IV. Kết luận và hướng phát triển 28](#_Toc29142)**

[1. Nhận xét kết quả 28](#_Toc4172)

[2. Thuận lợi và khó khăn 28](#_Toc31799)

[a) Thuận lợi 28](#_Toc20158)

[b) Khó khăn 28](#_Toc4035)

[3. Phân công việc 29](#_Toc28827)

[4. Hướng phát triển 29](#_Toc14663)

[5. Tài liệu tham khảo 29](#_Toc22740)

[6. Lời kết 30](#_Toc7148)

## Giới thiệu đề tài

### Lý do chọn đề tài

Nhằm tìm hiểu về ngôn ngữ lập trình C# ,củng cố kiến thức về hướng đối tượng ,sử dụng winform.Các thao tác lập trình, thuật toán, cách quản lí code, xử lí lỗi , thiết kế giao diện cơ bản, đề tài cơ bản

### Mục đích nghiên cứu đề tài

Sử Dụng các thư viện có sẵn trong C# Wiform,Microsoft access,API, GunaUI,XaderUI,FontAwesome...

1. **Phạm vi nghiên cứu đề tài**

Giới hạn trong những xử lý cơ bản, hỗ trợ sử dụng C# trong lập trình WinForm

Nghiên cứu thêm các chức năng của lịch vạn niên.

1. **Kết quả hướng tới**

Tạo ra được ứng dụng Lịch với các chức năng của lịch vạn niên thông thường và có khả năng lập lịch, ghi chú.

## Công nghệ sử dụng

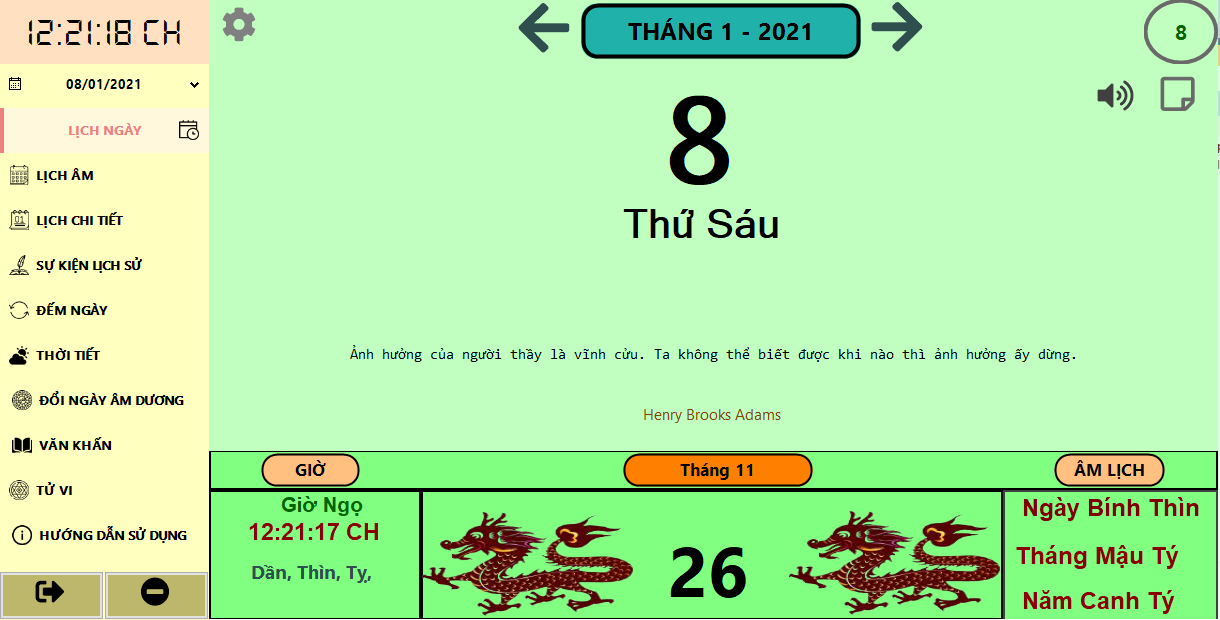
- Chương trình sử dụng .NET Framework 4.8, được code trên Visual Studio và sử dụng các thư viện Augustine.VietnameseCalender.core.LuniSolarCalender để chuyển đổi qua lại giữa lịch âm và lịch dương.

- Newtonsoft.Json lấy dữ liệu trên web rồi chuyển đổi thành Json

- Microsoft Access để lưu trữ database.

## Xây dựng ứng dụng

### Màn hình giao diện chính



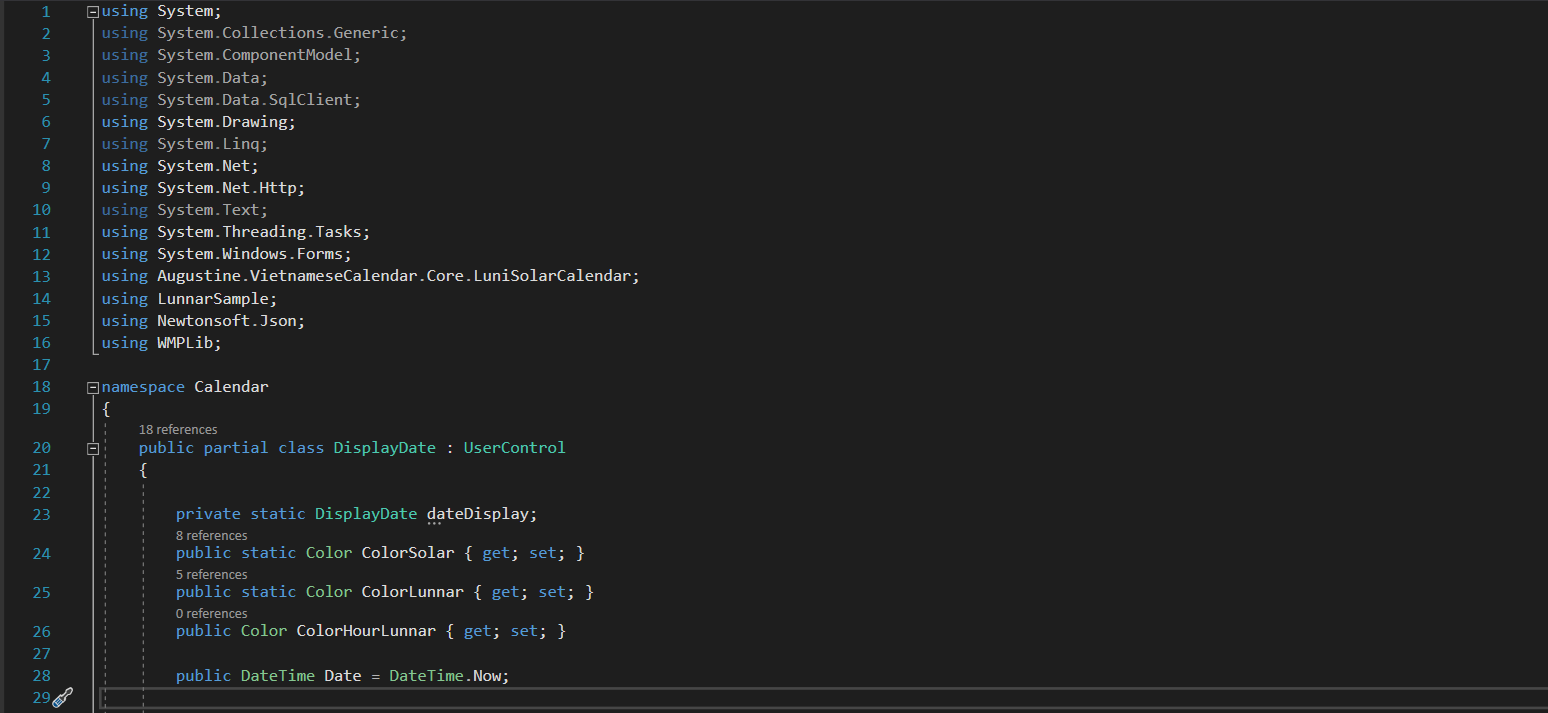
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên gọi** | **Chức năng** |
| 1 | *- Lịch Âm:* | Cho phép bạn xem thông tin của 1 tháng (ngày dương, ngày âm, ngày hoàng đạo), đồng thời cũng cung cấp thêm những sự kiện liên quan tới tháng đó. |
| 2 | *Lịch Ngày* | Cho phép bạn xem thông tin của 1 ngày để biết ngày hôm đó là ngày gì, cũng như sự kiện có liên quan tới ngày đó. |
| 3 | *Lịch Chi Tiết* | Cho phép bạn xem thông tin chi tiết như thông tin của ngày đó, giờ hoàng đạo (giờ hắc đạo), cũng như thông tin về lịch xuất hành để người sử dụng có thể tính toán sắp xếp công việc hợp lý. |
| 4 | *Sự Kiện Lịch Sử* | cho phép bạn xem thông tin lịch sử của ngày hôm đó kể cả Lịch sử Thế giới và Việt Nam, cung cấp thêm những kiến thức lịch sử cho người sử dung |
| 5 | *Đếm Ngày* | Cho phép bạn thực hiên phép tính ngày, để bạn tính toán ngày cho phù hợp, cũng như những bài toán liên quan tới ngày; đồng thời còn cung cấp đếm ngược sự kiện để bạn biết còn bao lâu nữa tới các sự kiện ngày lễ. |
| 6 | *Thời Tiết* | *Cho* phép bạn xem dự báo thời tiết các tỉnh ở Viêt Nam. |
| 7 | *Đổi Ngày Âm Dương* | *Cho* phép bạ thực hiện phép đổi ngày từ ngày âm sang ngày dương và ngược lại. |
| 8 | *Văn Khấn* | cho phép bạn xem những bài văn khấn có sẵn để phục vụ cho nhu cầu sử dụng văn khấn của bạn. |
| 9 | *Tử Vi* | *Cho* phép bạn xem tử vi theo ngày sinh và giới tính (chỉ mang tính chất tham khảo). |
| 10 | *Ghi Chú* | *C*ho phép bạn lập lịch để sắp xếp công việc một cách hợp lí và cho phép bạn thêm những sự kiện hay công việc sắp diễn ra để quản lí một cách hiệu quả hơn. |
| 11 | *Chạy ngầm* | *Để thông báo các công việc phải làm trong ngày hôm nay.* |

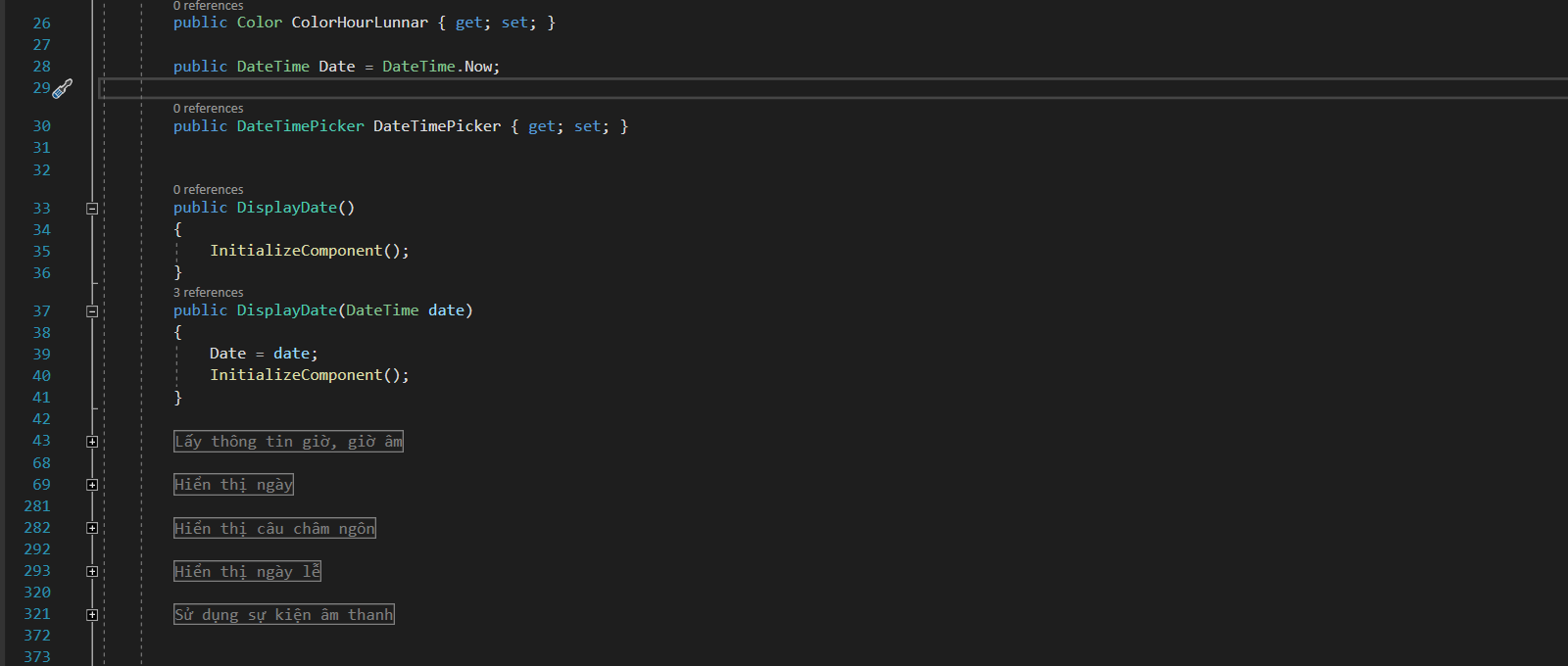
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Giao diện** 2. **Lịch ngày**      1. **Lịch tổng quát**    Lịch chi tiết    1. **Sự kiện lịch sử**      1. **Đếm ngày**      1. **Thời Tiết**      1. **Đổi ngày âm dương**      1. **Văn khấn**        1. **Tử vi** |  |  |
| 1. **Ghi chú**   **Giao diện hiển thị công việc trong ngày:**    **Giao diện thêm công việc:**    **Giao diện hiển thị deadline:**    **Giao diện Thêm Deadline:**     1. **Hướng dẫn sử dụng**      1. **Form chính để chứa các usercontrol chức năng** |  |  |

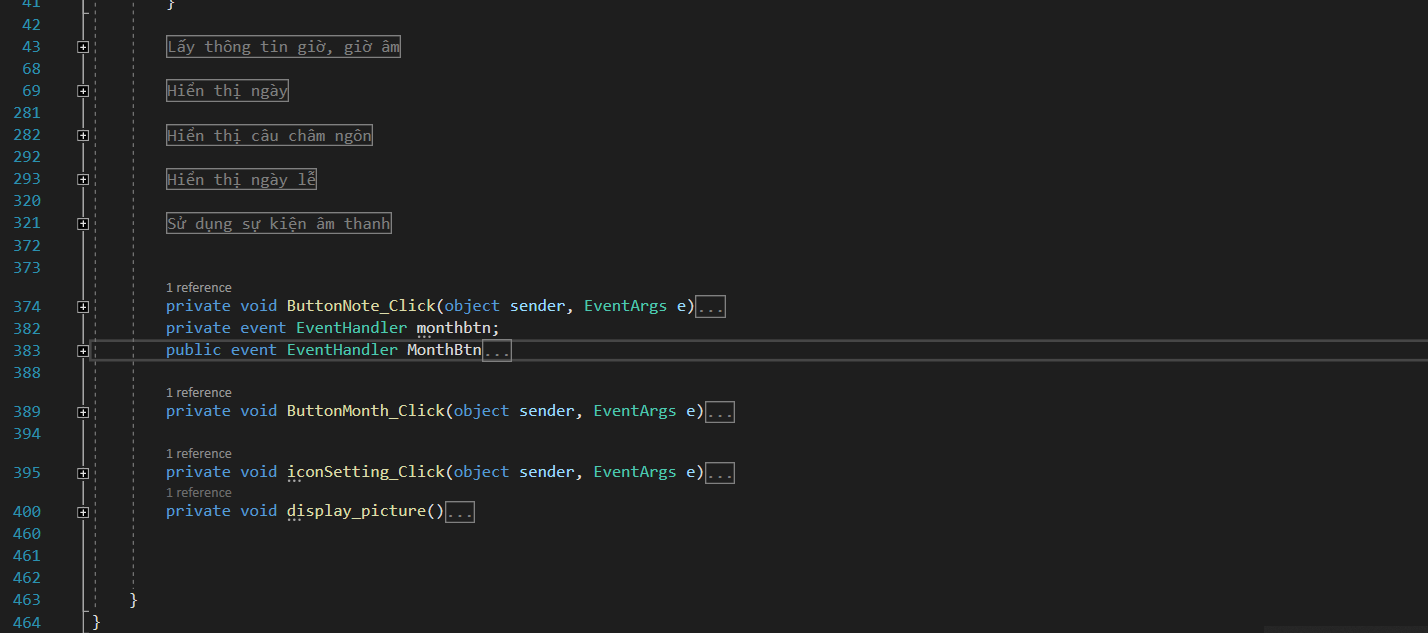
### Code

***Source Code***: https://github.com/11012001/tam

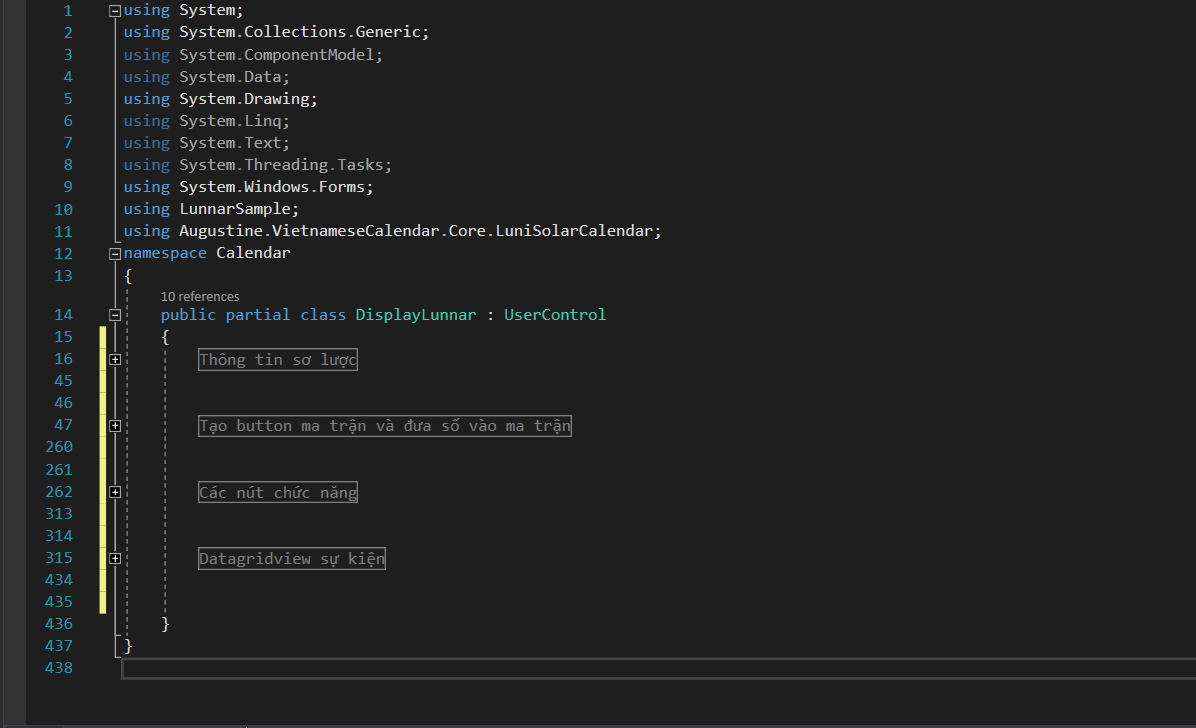
**3.1 Lịch ngày (DisplayDate) (Quân)**



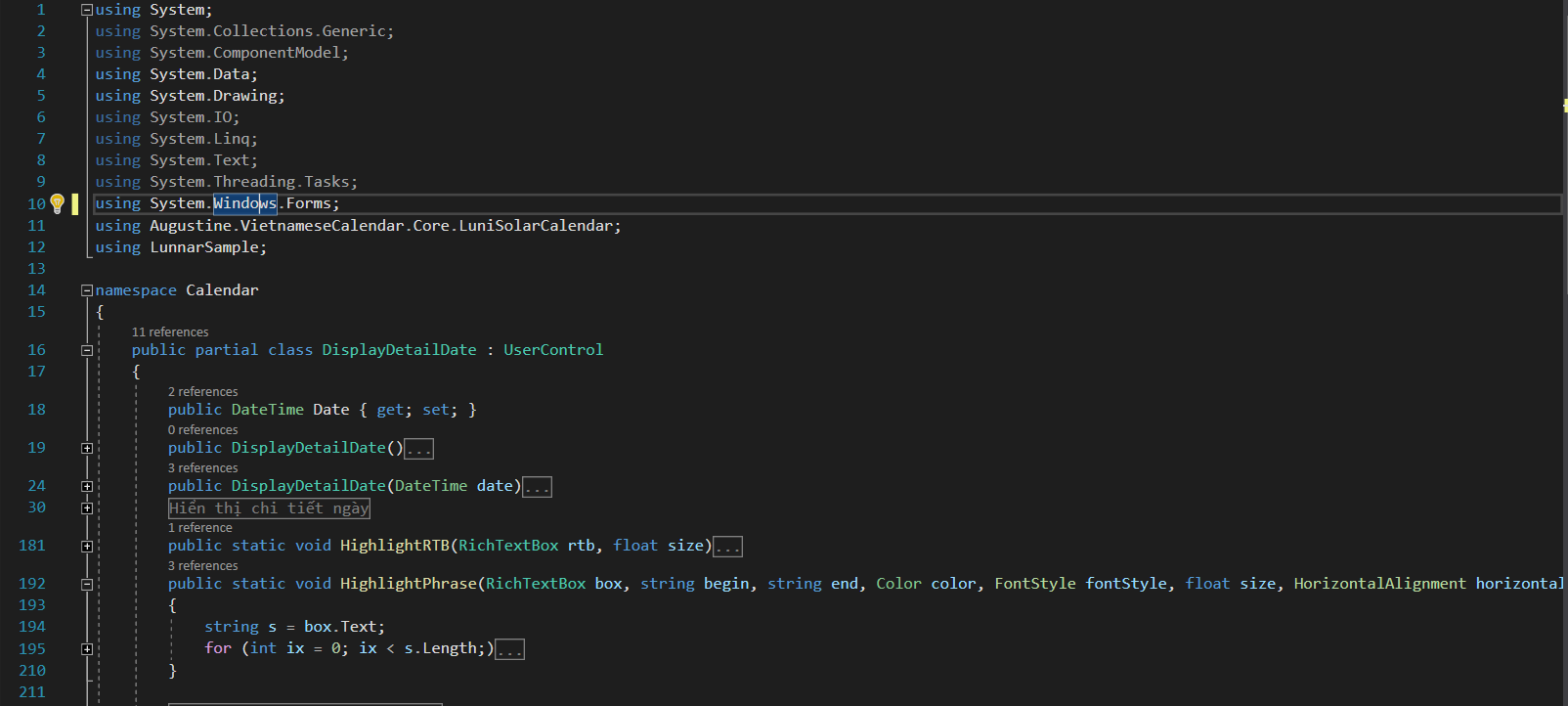


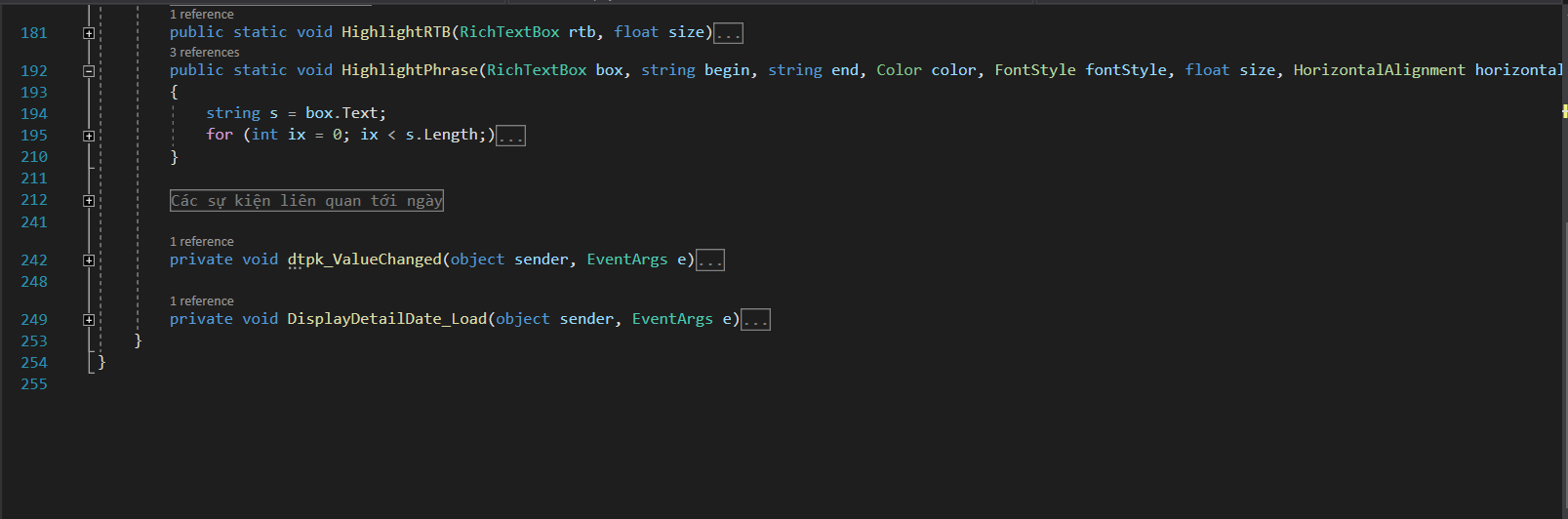


**3.2 Lịch Tổng quát (DisplayLunnar) (Quân)**

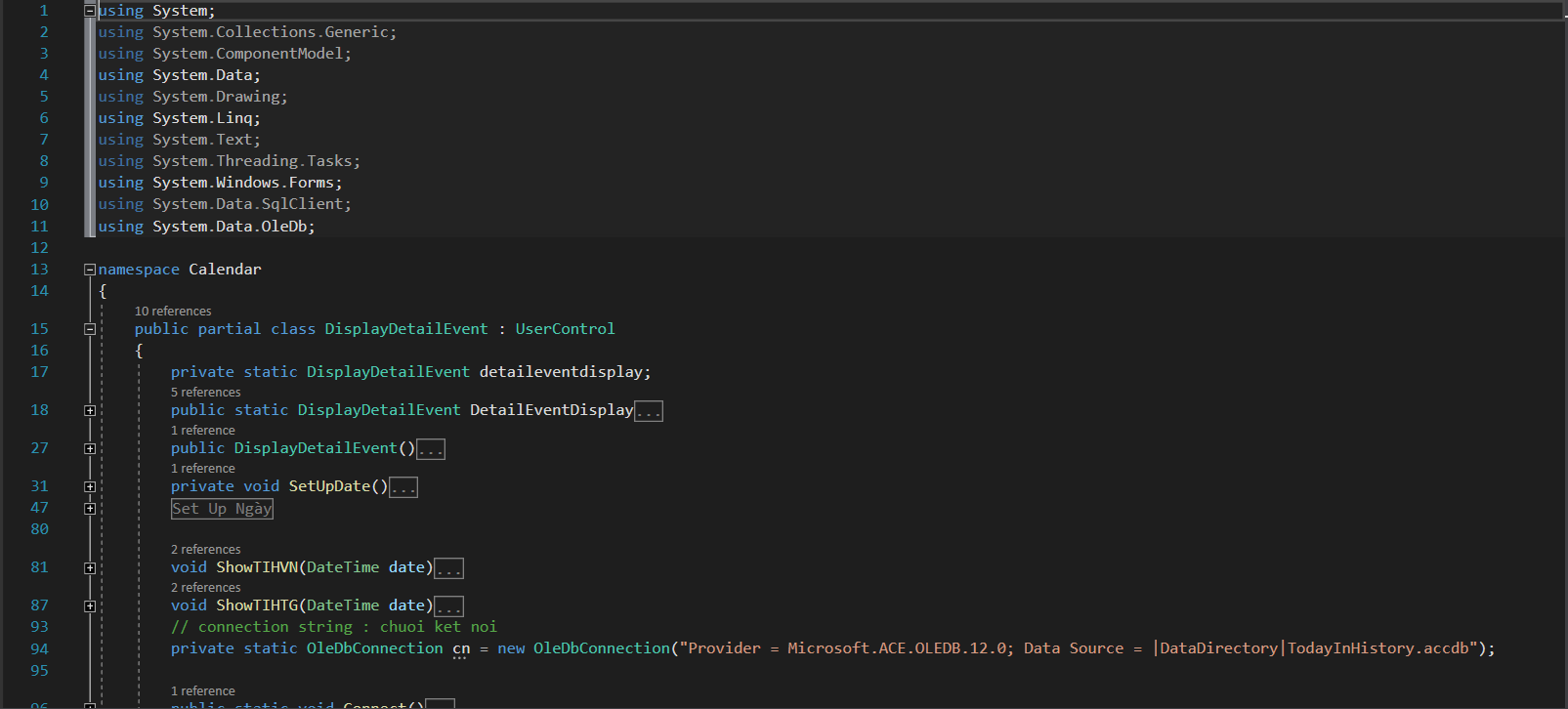


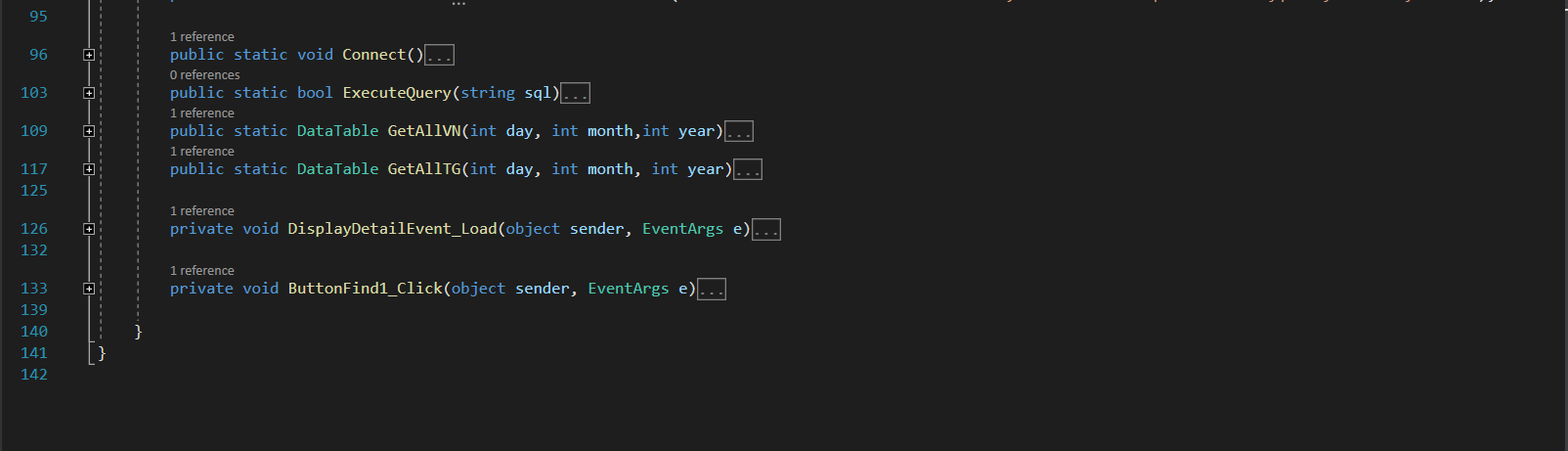
**3.3 Lịch chi tiết (DisplayDetailDate) (Quân)**



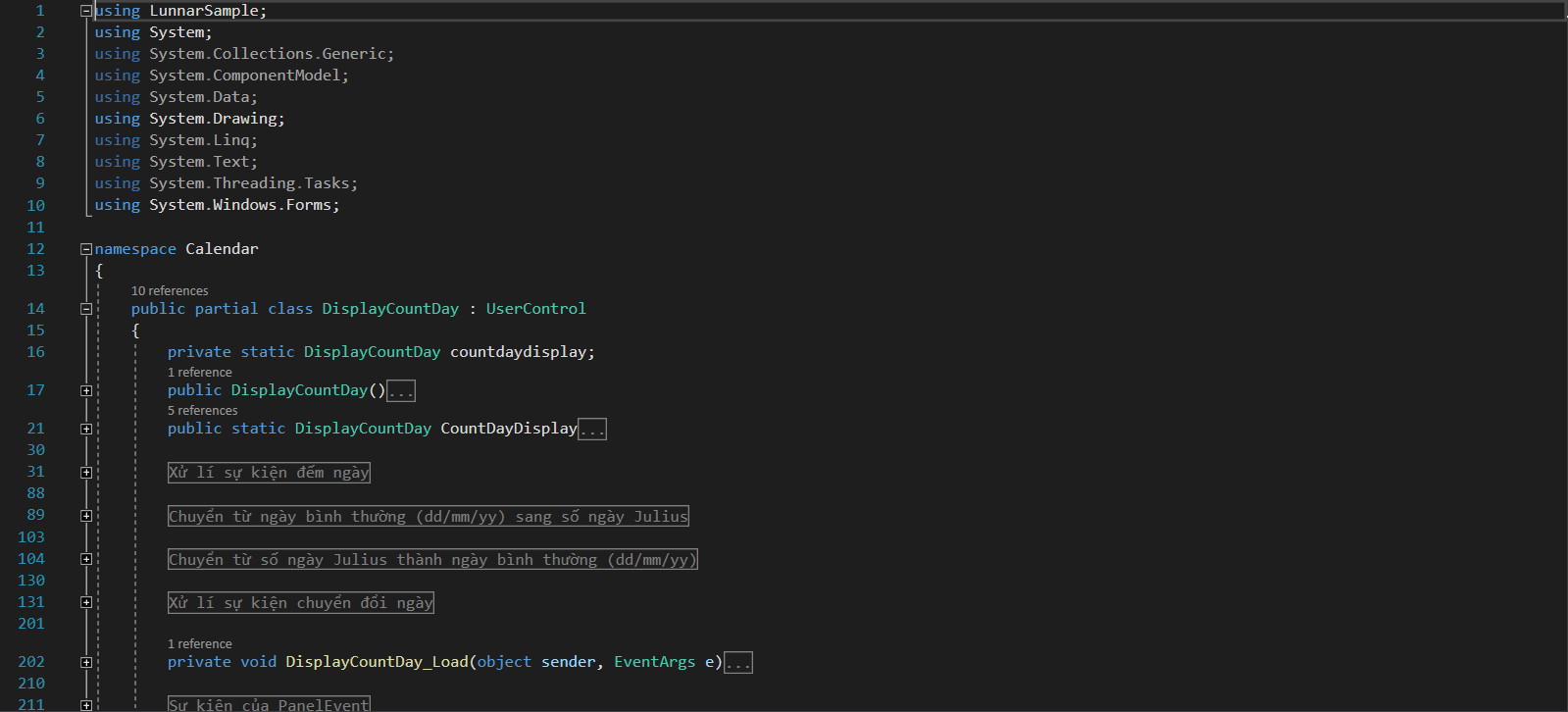


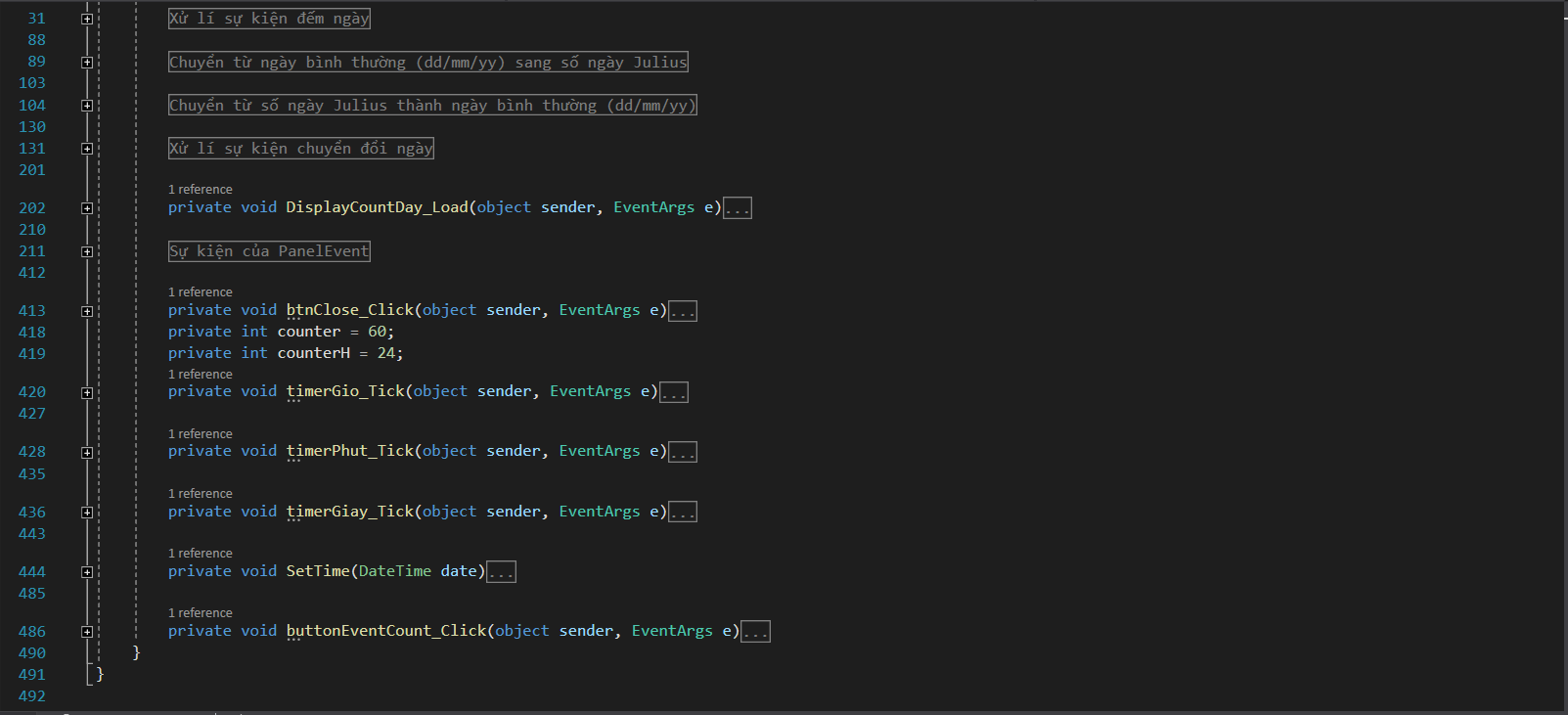
**3.4 Sự kiện lịch sử (DisplayDetailEvent) (Trọng)**



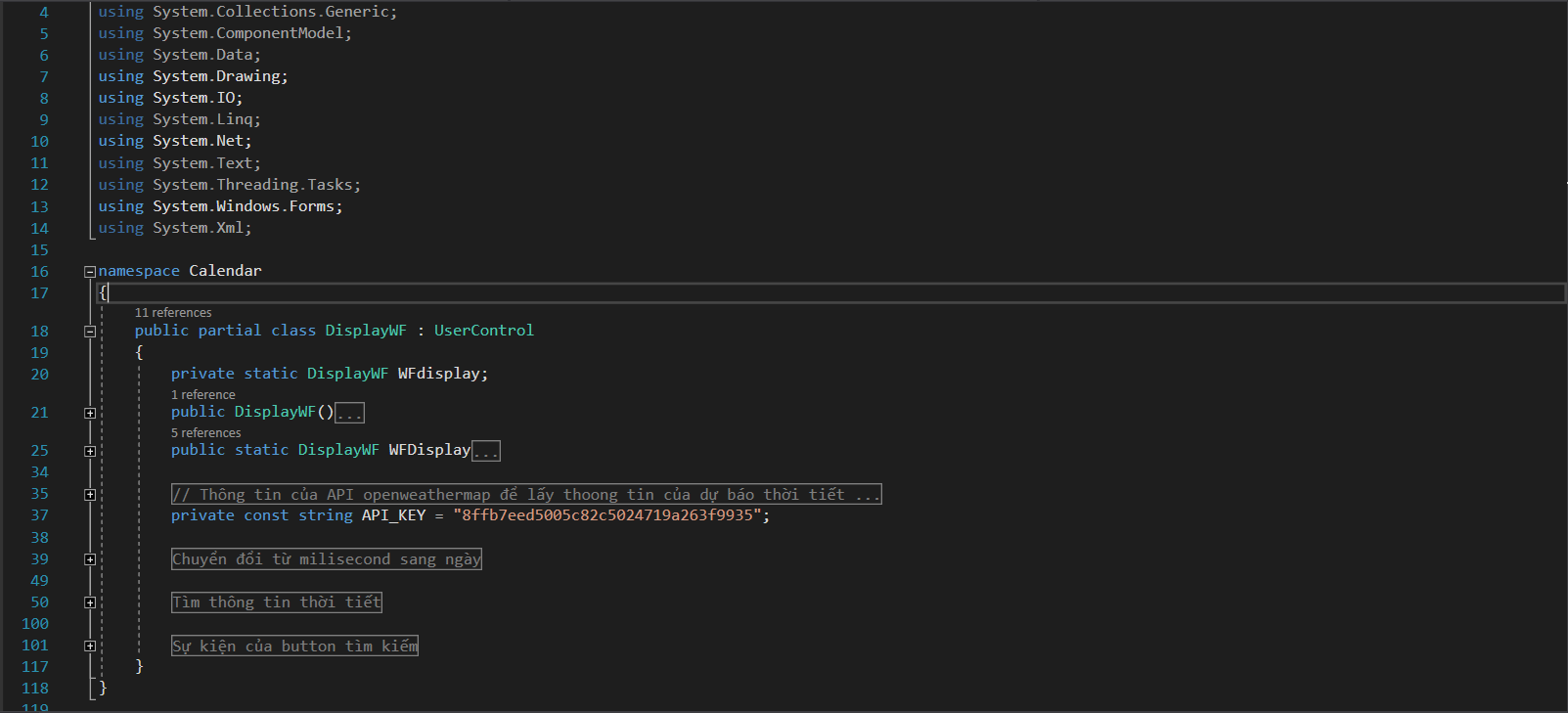


**3.5 Đếm ngày (DisplayCountDay) (Quân)**

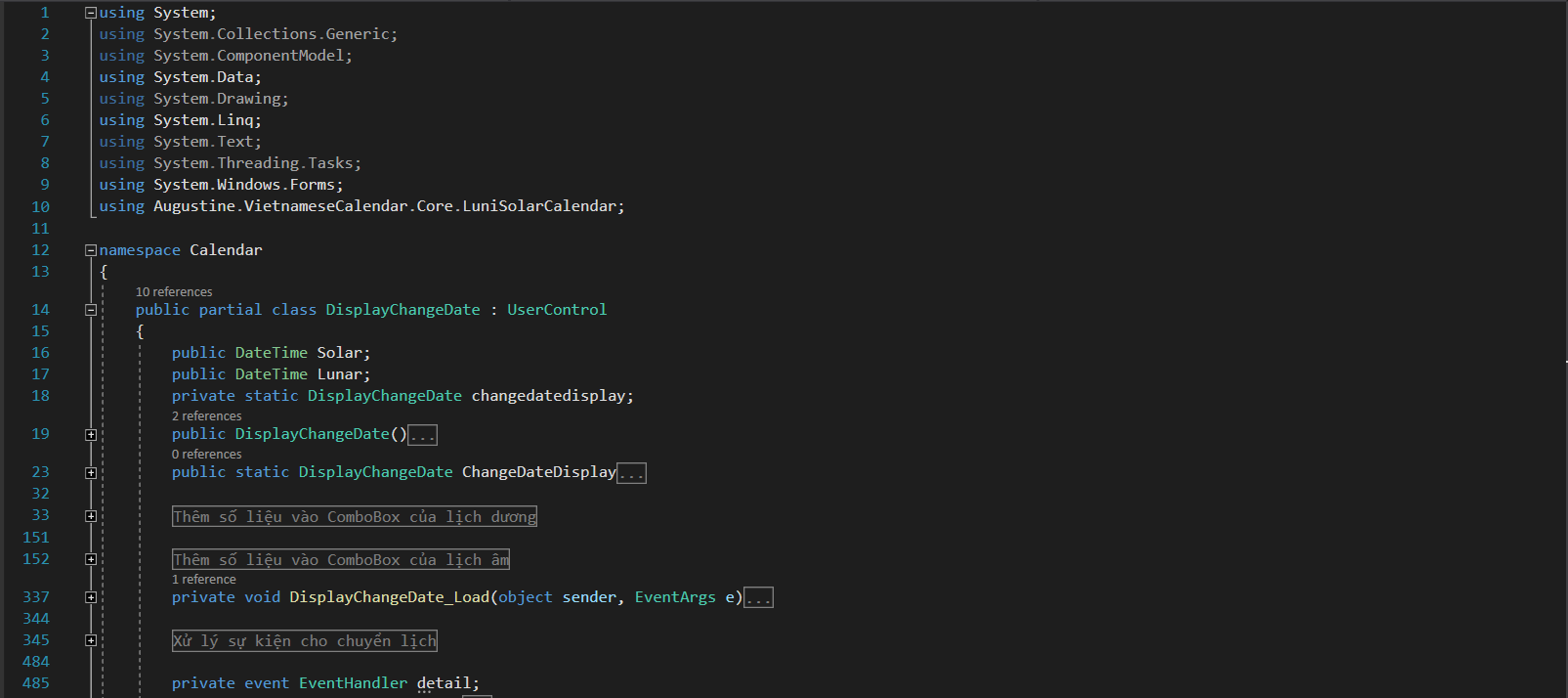


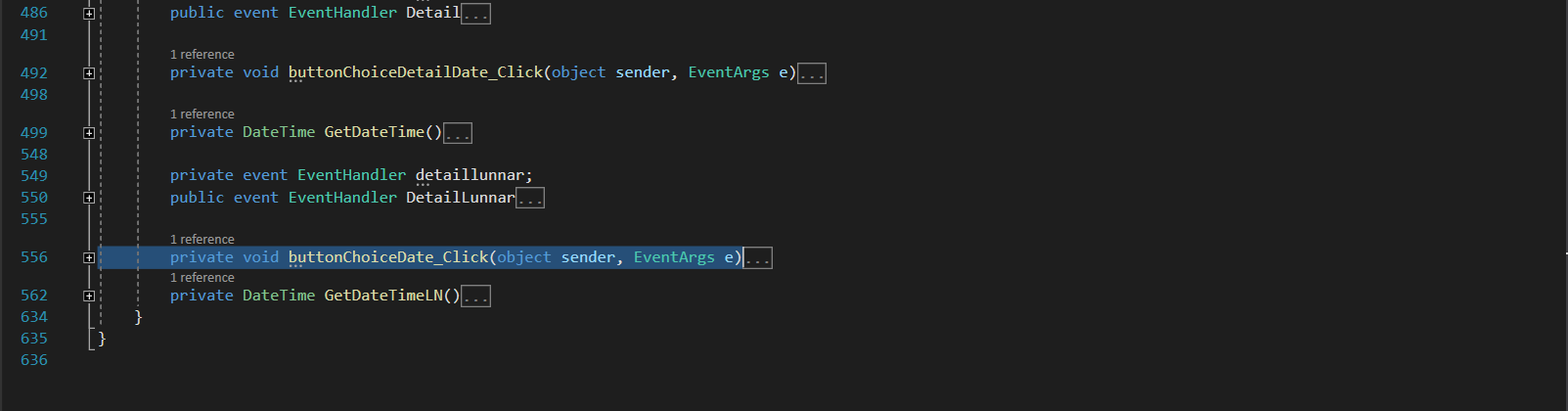


**3.6 Thời tiết (DisplayWF) (Quân)**

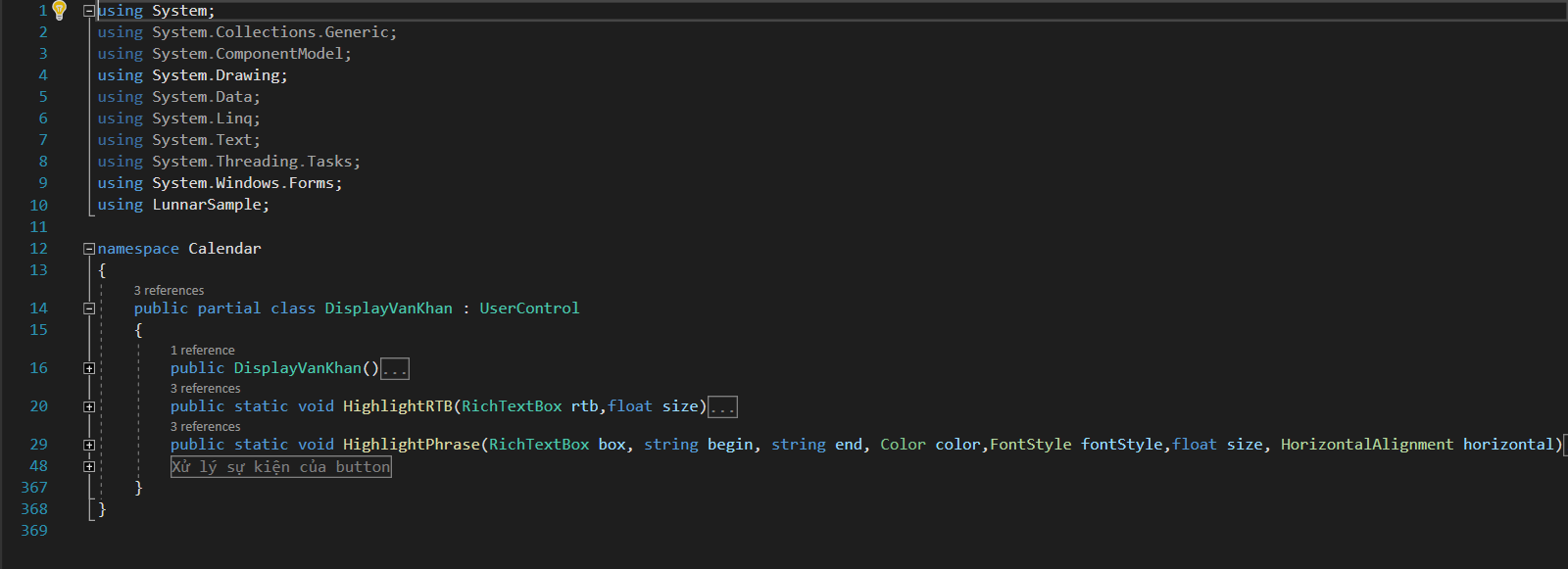


**3.7 Đổi ngày âm dương (DisplayChangeDate) (Quân)**



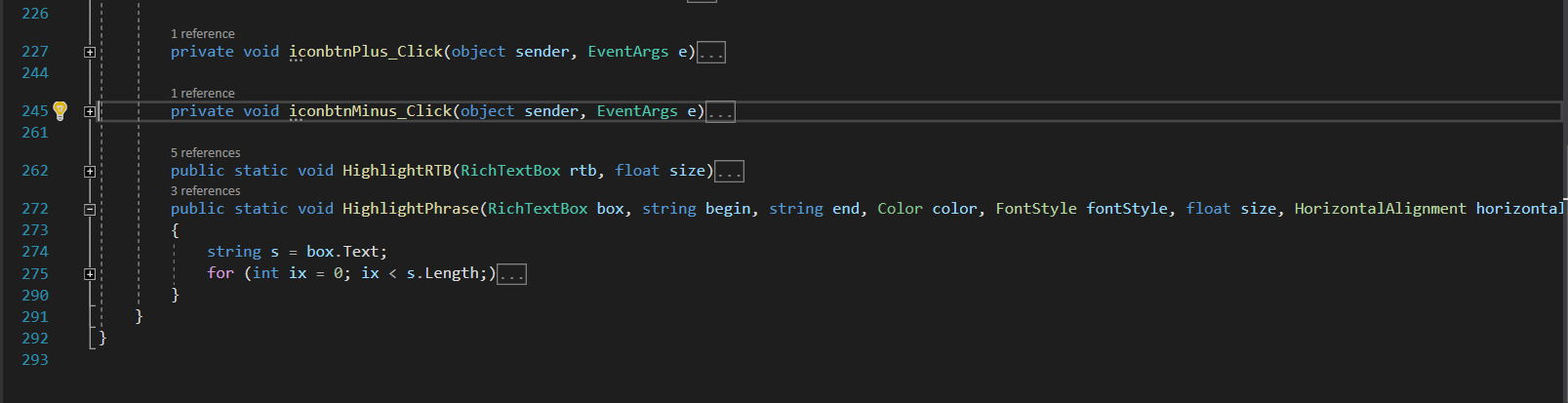


**3.8 Văn khấn(DisplayVanKhan) (Quân)**



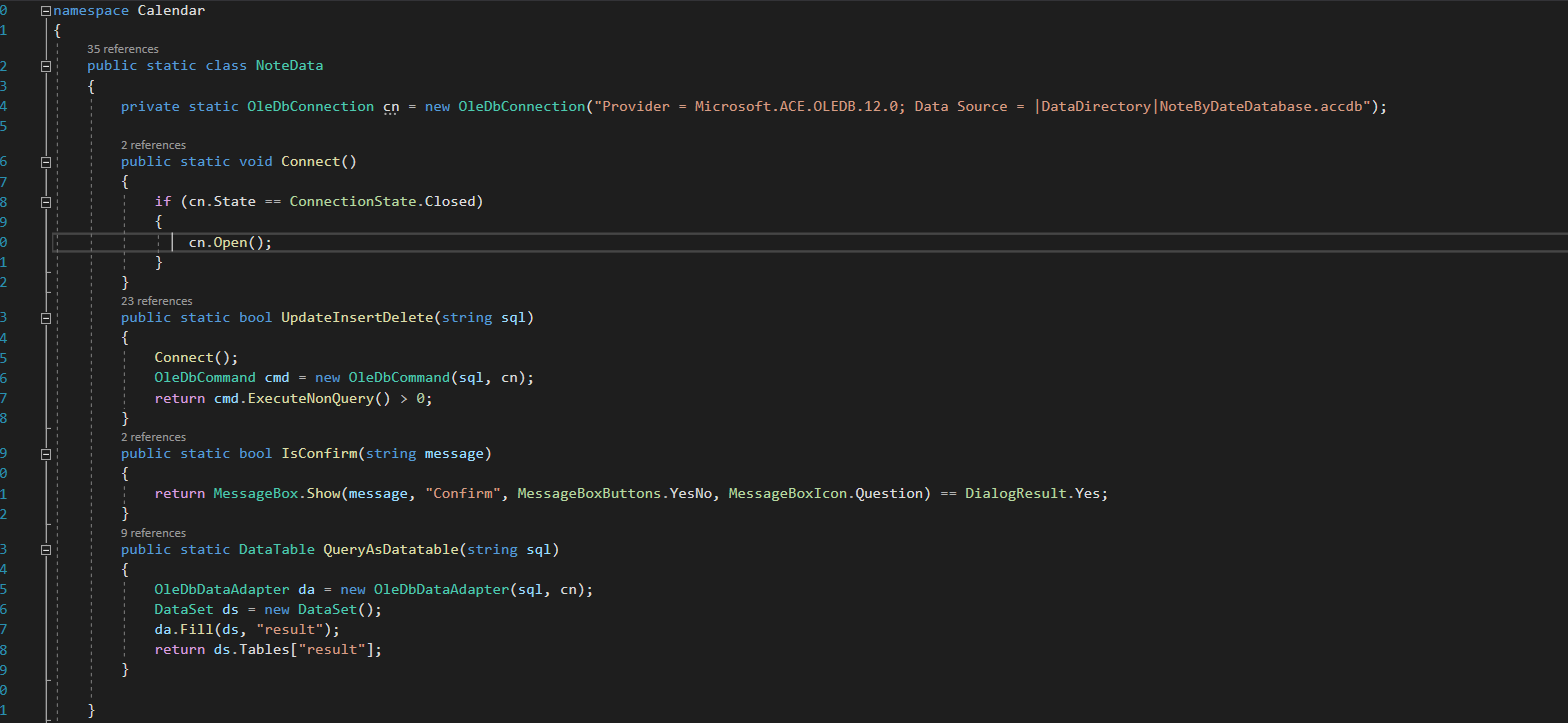
**3.9 Tử vi (displayTuVi) (Quân)**



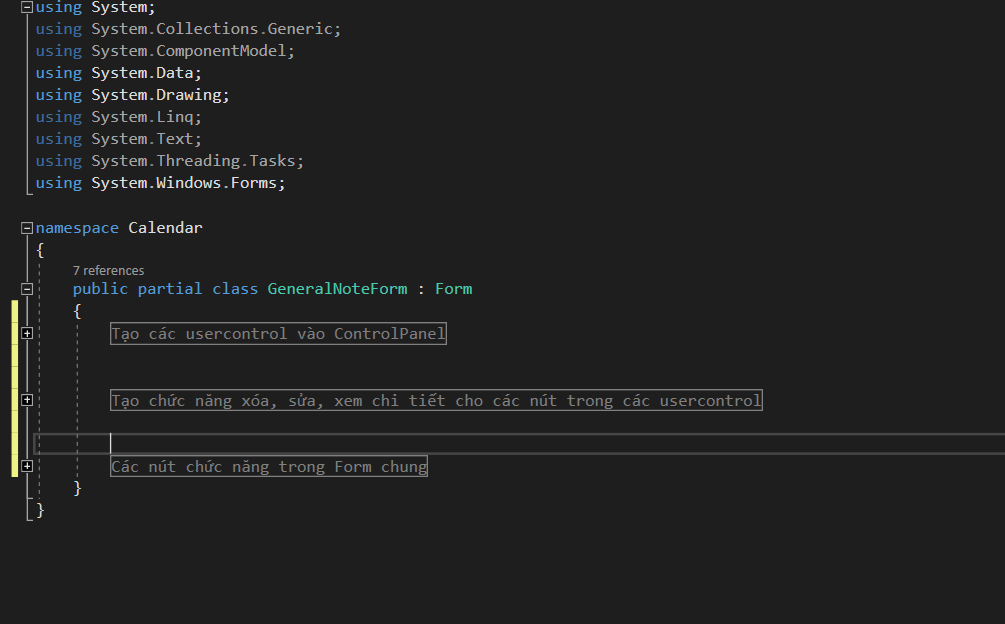


**3.10 Ghi chú (Trọng + Tâm)**

**Module NoteData để insert,update,delete và select**



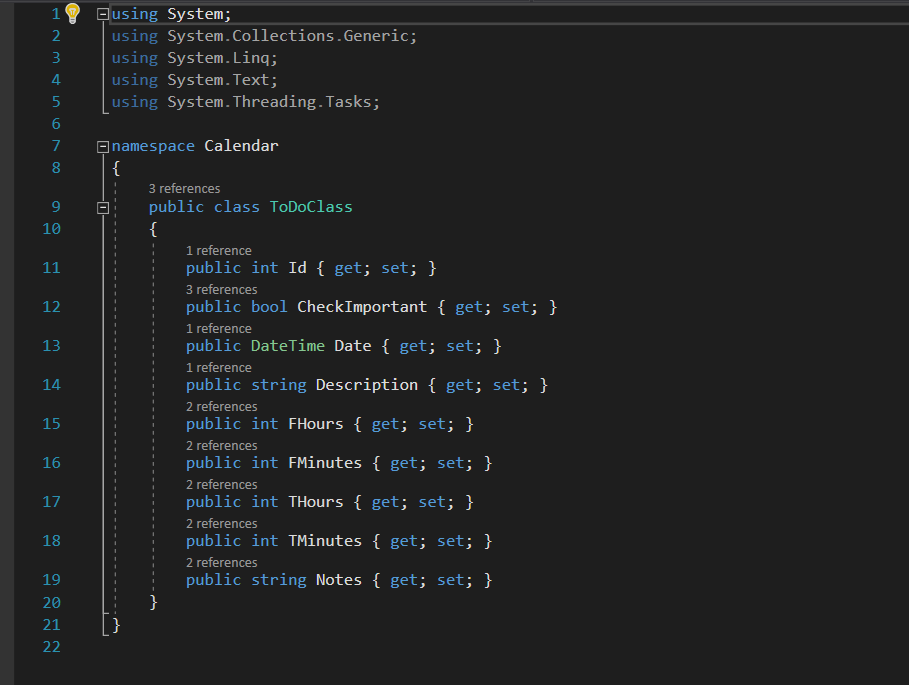
**GeneralNoteForm(Form hiển thị chung cho cả 2 kiểu lập lịch và cả deadline)**



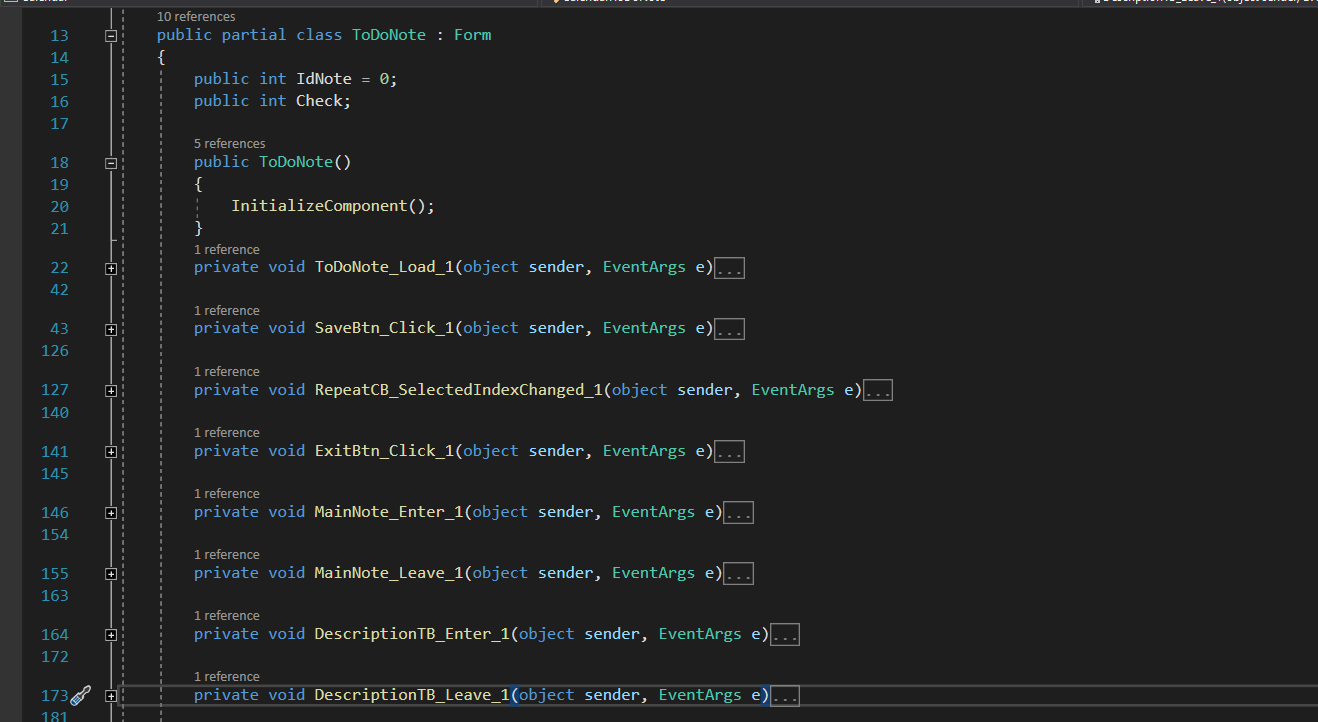
**Usercontrol ToDoControl để hiển thị lập lịch trong GeneralNoteForm**



**Class ToDoClass để lấy dữ liệu từ database Access vào ToDoControl**



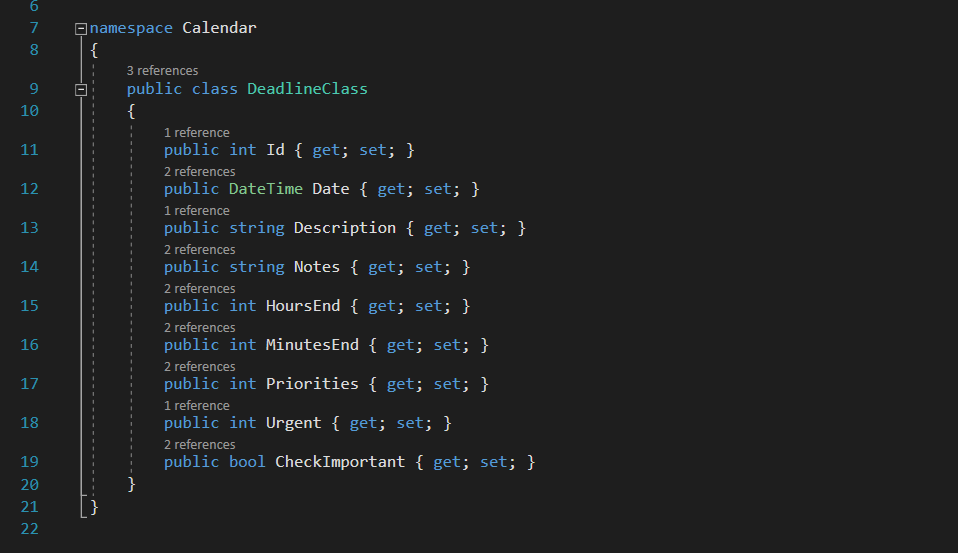
**Form ToDoNote Để thêm lập lịch**



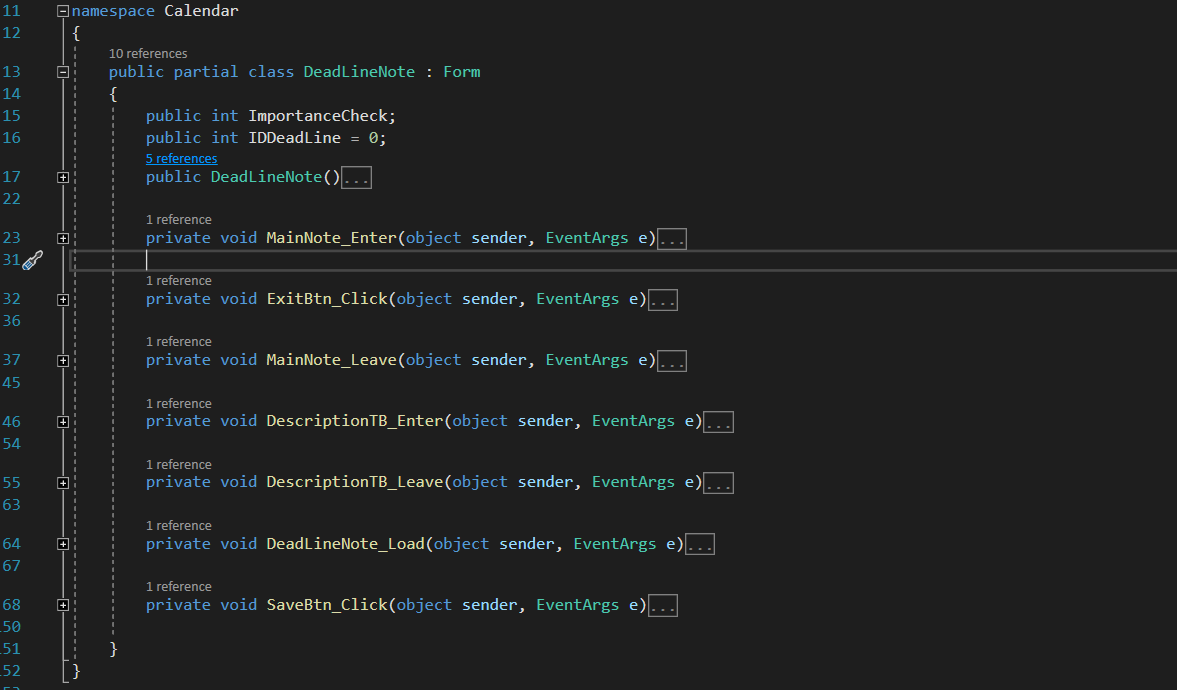
**Usercontrol DeadLineControl để hiển thị deadline trong GeneralNoteForm**



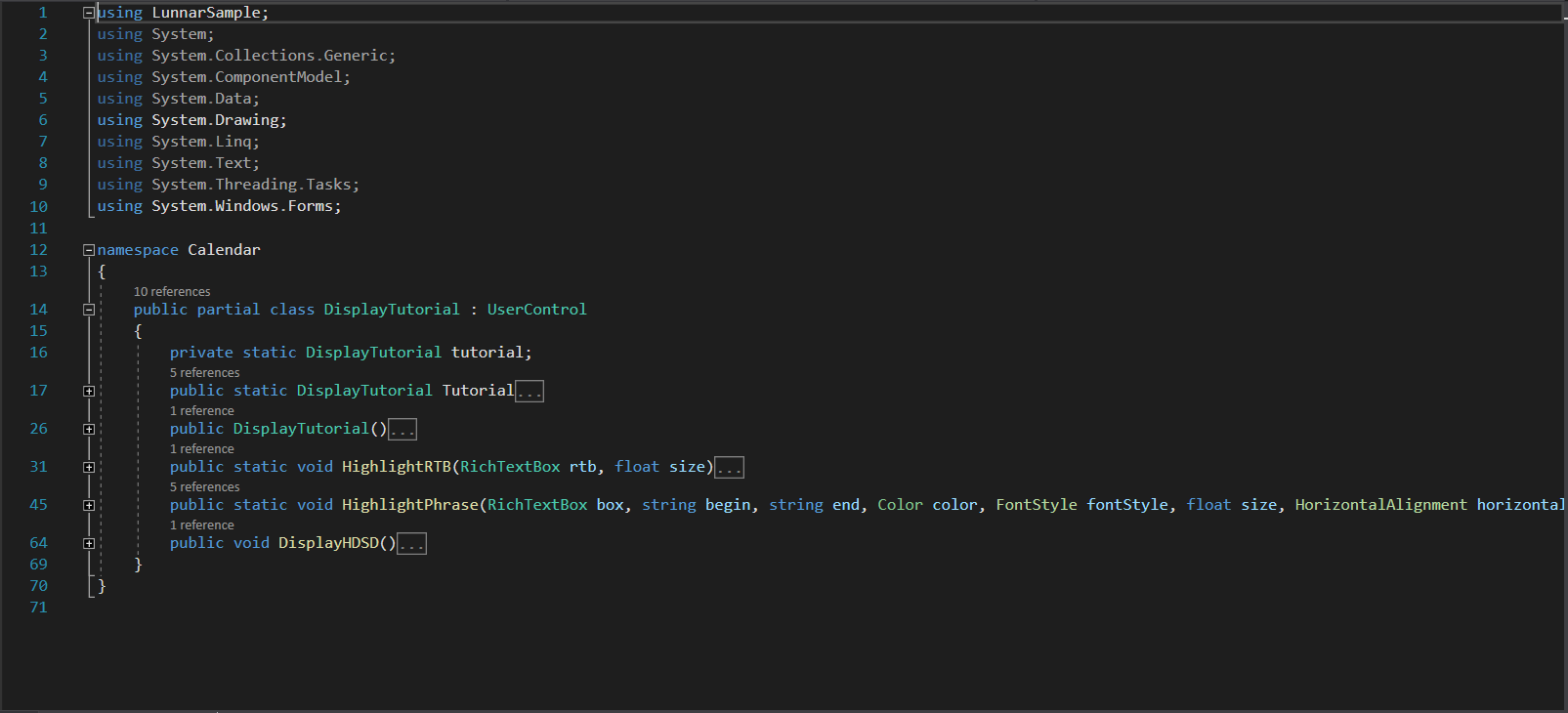
**Class DeadlineClass để lấy dữ liệu trong database Access ra cho DeadLineControl**



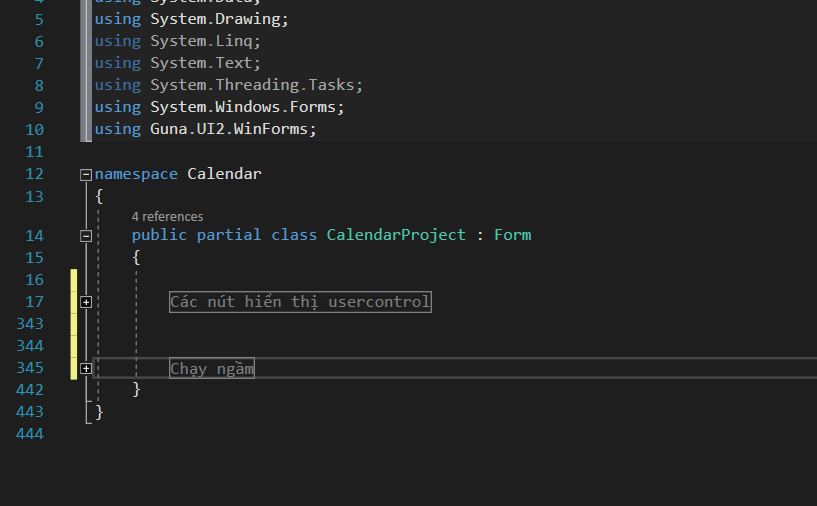
**DeadLineNote để thêm Lập lịch**



**3.11 Hướng dẫn sử dụng**

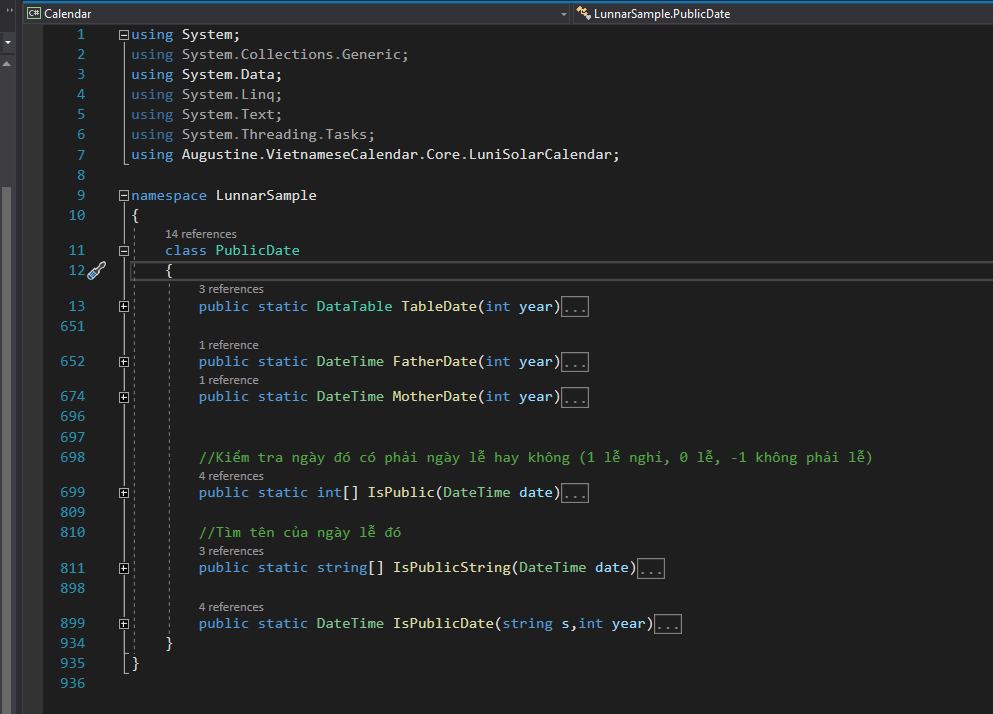


**3.12 Form chính để hiển thị các usercontrol chức năng và chạy ngầm (Trọng)**



* 1. **Các class bổ sung (Quân)**

**Class Public Date: lấy thông tin các ngày lễ của Việt Nam**



**Class SpeechClass: lấy thông tin api của FPT.AI và giọng đọc**

Text

Description automatically generated

**Class SpeechJSon: dùng để convert http sang Json của FPT.AI**

Text

Description automatically generated

**Class StringText: dùng để xuất toàn bộ file text**

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

**Class WeatherInfo: dùng để convert http sang Json của OpenWeatherMap**

**Text

Description automatically generated**

**Class TuViClass: dùng để xuất toàn bộ file text tử vi**

**Text

Description automatically generated**

**Class VanKhanString: dùng để xuất toàn bộ file text văn khấn**

**Text

Description automatically generated**

**Class LunnarCalendar: dùng để xử lí các thông tin liên quan tới lịch**

**Text

Description automatically generated**

**Text

Description automatically generated**

1. **Kết luận và hướng phát triển**

##### Nhận xét kết quả

* Tạo được 1 ứng dụng lịch vạn niên với các chức năng cần thiết.
* Học được nhiều cách xử lý code, thuật toán nhờ phải tạo ra nhiều chức năng.
* Ứng dụng vẫn còn nhiều chỗ load chậm do phải lấy dữ liệu từ Database.
* Sử dụng database sự kiện bằng code không sử dụng của Google API.

1. **Thuận lợi và khó khăn**
2. **Thuận lợi**

* Đã có sẵn thư viện truyền và nhận dữ liệu.
* Xử lí chuột, bàn phím có sử dụng thư viện của Kteam.
* Sử dụng winform nên thiết kế giao diện đơn giản.
* Có sẵn các thư viện về lịch âm, công thức tính toán ở google và youtube.
* Tham khảo các nguồn code ở google và youtube.

1. **Khó khăn**

* Phải tìm tài liệu từ nhiều nguồn khác nhau.
* Áp lực thời gian.
* Chưa có kinh nghiệm làm đồ án.
* Chưa xử lí được hiện tượng load chậm.
* Chưa sử dụng Google API để upload sự kiện.
* Chưa xử lí tốt việt Setup Project.

### Phân công việc

|  |  |
| --- | --- |
| **Chức năng** | **Người phụ trách** |
| **Tìm tài liệu** | Tâm, Trọng, Quân |
| **Fix code lỗi** | Trọng, Quân |
| **Chỉnh sửa giao diện** | Tâm, Trọng, Quân |
| **Tạo user control** | Tâm, Trọng, Quân |
| **Tạo tương tác các user** | Trọng, Quân |
| **Các tính năng thêm cho app** | Quân |
| **Desgin** | Tâm, Trọng, Quân |
| **Code** | Tâm, Trọng, Quân |
| **Lên ý tưởng, thuật toán cho tính năng** | Trọng, Quân |
| **Làm báo cáo** | Tâm, Trọng |
| **Test tìm lỗi** | Tâm, Trọng, Quân |

1. **Hướng phát triển**

* Sử dụng thuật toán tối ưu hơn cho các chức năng.
* Tăng độ phân giải hiển thị giảm độ trễ điều khiển chuột, bàn phím.
* Thêm chức năng hữu ích cho app.
* Xây dựng App “Lịch Vạn Niên” cho android và ngôn ngữ Java.
* Cải thiện giao diện người dùng.
* Cải thiện tốc độ loading ứng dụng.
* Cung cấp một số setting cho người dùng.
* Nghiên cứu sử dụng các chức năng của google calendar.

# **Tài liệu tham khảo**

- Tham khảo cách làm lịch vạn niên từ https://lichngaytot.com/tu-vi/lich-van-nien-la-gi-304-200550.html

- Tham khảo tử vi từ https://lichngaytot.com/tu-vi-tron-doi.html

- Tham khảo văn khấn từ https://daquyvietnam.info/tong-hop-cac-bai-van-khan/

- Tham khảo thư viện sử dụng lịch âm từ https://laptrinhvb.net/bai-viet/chuyen-de-csharp/---Csharp----Doi-ngay-duong-lich-sang-am-lich-Vietnam-Calendar/591555ff1537c0bd.html

- Tham khảo các sự kiện lịch sử từ https://lichngaytot.com/ngay-nay-nam-xua.html

- Tham khảo dự báo thời tiết từ https://openweathermap.org/api

- Tham khảo phát âm tiếng việt từ https://console.fpt.ai/project/3f839e56-cbf9-4934-87c8-23186f3d5802/apis/646f356f-d470-43f6-b8ca-84056cb40f62

- Tham khảo thư viện chuyển đổi JSon từ văn bản của Web từ https://www.newtonsoft.com/json/help/html/SerializingJSON.htm

- Tham khảo thư viện giao diện winform từ https://gunaframework.com

- Tham khảo các sự kiện ngày lễ ở Việt Nam từ https://vi.wikipedia.org/wiki/Các\_ngày\_lễ\_ở\_Việt\_Nam

- Tham khảo ghi chú từ https://www.youtube.com/watch?v=6T3xnIS8UH8&t=429s

- Tham khảo chạy ngầm từ https://www.youtube.com/watch?v=-6bvqwVYwMY

- Tham khảo code làm lịch từ https://ww.howkteam.vn/

# **Lời kết**

Do đây là đồ án đầu tiên của chúng em nên ứng dụng sẽ không thể tránh được các sai sót. Nếu có sai sót mong thầy thông cảm và gửi những góp ý cho chúng em thông qua nhận xét đồ án.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***Hết**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*