**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**





**BÁO CÁO BÀI 1**

*Sinh viên thực hiện :* Trương Tuấn Tú

*MSSV : 2274802010959*

*Giảng viên hướng dẫn :* Huỳnh Thái Học

*TP Hồ Chí Minh, ngày 5, tháng 10, năm 2024*

**MỤC LỤC**

[**Lời cảm ơn** 3](#_Toc179048921)

[Phần 1 GIAO DIỆN 4](#_Toc179048922)

[**1** **Giao diện:** 4](#_Toc179048923)

[*Hình 1 Giao diện của chương trình* 4](#_Toc179048924)

[**2** **Mô tả:** 4](#_Toc179048925)

[2.1 Tab "**Quản Lý Sinh Viên**": 4](#_Toc179048926)

[2.2 Tab "**Quản Lý Điểm**": 5](#_Toc179048927)

[**Phần 2 CHỨC NĂNG** 6](#_Toc179048928)

[**1.** **Tab "Quản Lý Sinh Viên"** 6](#_Toc179048929)

[*Hình 2 Chức năng thêm sinh viên* 7](#_Toc179048930)

[*Hình 3 Hiển thị thông báo yêu cầu nhập đầy đủ thông tin* 7](#_Toc179048931)

[*Hình 4 Chức năng sửa thông tin sinh viên* 8](#_Toc179048932)

[*Hình 5 Chức năng hiển thị thông báo* 9](#_Toc179048933)

[*Hình 6 Chức năng xóa sinh viên* 10](#_Toc179048934)

[*Hình 7 Chức năng xóa sinh viên* 11](#_Toc179048935)

[**2.** **Tab "Quản Lý Điểm"** 12](#_Toc179048936)

[*Hình 8 Chức năng nhập điểm* 13](#_Toc179048937)

[*Hình 9 Hệ thống hiển thị thông báo yêu cầu nhập điểm hợp lệ, chọn sinh viên để nhập điểm* 14](#_Toc179048938)

[*Hình 10 Chức năng sắp xếp điểm trung bình cao nhất* 15](#_Toc179048939)

[*Hình 11 Chức năng xuất dữ liệu* 16](#_Toc179048940)

[*Hình 12 Dữ liệu được xuất khi chưa nhập điểm* 16](#_Toc179048941)

[*Hình 13 Dữ liệu được xuất ra khi đã nhập điểm* 17](#_Toc179048942)

[**PHẦN 3 MÃ NGUỒN** 18](#_Toc179048943)

[**1.** **File “main.py”:** 18](#_Toc179048944)

[**2.** **File “database.py”:** 24](#_Toc179048945)

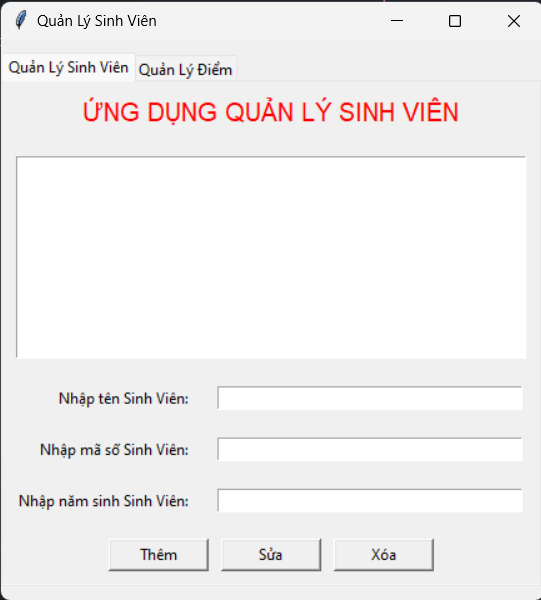
[**Phần 4 GITHUB** 25](#_Toc179048946)

# **Lời cảm ơn**

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Trường Đại học Văn Lang và Khoa Công nghệ Thông tin đã tạo điều kiện cho em thực hiện đồ án môn Lập trình Python nâng cao. Đặc biệt, em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến Thầy Huỳnh Thái Học vì đã tận tình giảng dạy, hướng dẫn và hỗ trợ em trong suốt quá trình thực hiện đồ án. Thầy đã không chỉ truyền đạt kiến thức mà còn giúp em hiểu rõ cách áp dụng lý thuyết vào thực tế, nâng cao khả năng tư duy lập trình của bản thân. Em cũng xin cảm ơn gia đình và bạn bè, những người đã luôn động viên và ủng hộ em trong suốt quá trình học tập và hoàn thành đồ án này. Qua quá trình thực hiện, em đã học được nhiều kiến thức bổ ích và rèn luyện kỹ năng quan trọng. Một lần nữa, em xin chân thành cảm ơn tất cả những ai đã giúp đỡ và đồng hành cùng em trong suốt chặng đường này.

# Phần 1 GIAO DIỆN

## **Giao diện:**



### *Hình 1 Giao diện của chương trình*

## **Mô tả:**

Giao diện trong Python này sử dụng thư viện Tkinter để thiết kế ứng dụng quản lý sinh viên và quản lý điểm. Giao diện bao gồm hai tab chính:

### Tab "**Quản Lý Sinh Viên**":

* Tiêu đề "**ỨNG DỤNG QUẢN LÝ SINH VIÊN**" được hiển thị với màu đỏ, nổi bật ở phía trên.
* Một khung lớn bên dưới tiêu đề, là `**Listbox**` để hiển thị danh sách sinh viên.
* Bên dưới khung này, có ba ô nhập dữ liệu để nhập thông tin sinh viên:
* **"Nhập tên Sinh Viên".**
* **"Nhập mã số Sinh Viên".**
* **"Nhập năm sinh Sinh Viên".**
* Dưới cùng là ba nút lệnh: "**Thêm**", "**Sửa**", và "**Xóa**" để thao tác với thông tin sinh viên.

### Tab "**Quản Lý Điểm**":

* Tiêu đề "**QUẢN LÝ ĐIỂM SINH VIÊN**" hiển thị với màu xanh dương.
* Một khung lớn bên dưới tiêu đề, là `**Listbox**` để hiển thị danh sách sinh viên.
* Bên dưới là ba ô nhập liệu cho điểm các môn:
* **"Nhập điểm Toán".**
* **"Nhập điểm Văn".**
* **"Nhập điểm Anh".**
* Dưới cùng có các nút chức năng: "**Nhập Điểm**", "**Sắp Xếp Điểm**", "**Điểm Cao Nhất**", và "**Xuất Dữ Liệu**" để thao tác với dữ liệu điểm.

Thiết kế giao diện này giúp quản lý thông tin sinh viên và điểm số một cách trực quan và dễ dàng, với các nút chức năng chính và các trường nhập liệu rõ ràng.

# **Phần 2 CHỨC NĂNG**

Giao diện trong ứng dụng Python quản lý sinh viên và quản lý điểm có các chức năng chi tiết như sau:

## **Tab "Quản Lý Sinh Viên"**

* Danh sách sinh viên: Hiển thị danh sách các sinh viên đã được nhập vào hệ thống. Đây là `Listbox` để hiển thị tên, mã số, và năm sinh của các sinh viên.
* Nhập tên Sinh Viên: Một ô nhập (`Entry`) cho phép người dùng nhập tên sinh viên.
* Nhập mã số Sinh Viên: Một ô nhập (`Entry`) cho phép người dùng nhập mã số sinh viên, có thể là số định danh duy nhất.
* Nhập năm sinh Sinh Viên: Một ô nhập (`Entry`) cho phép người dùng nhập năm sinh của sinh viên, dùng để xác định tuổi của sinh viên.
* Nút "Thêm":Chức năng thêm sinh viên mới vào danh sách. Khi nhấn nút này, các thông tin nhập vào từ các ô "Tên sinh viên", "Mã số sinh viên", và "Năm sinh" sẽ được lưu vào danh sách sinh viên.
* Nút "Sửa":Chức năng chỉnh sửa thông tin của sinh viên đã được chọn trong danh sách. Người dùng có thể chọn một sinh viên từ danh sách, sau đó sửa các thông tin và nhấn nút này để lưu các thay đổi.
* Nút "Xóa":Chức năng xóa sinh viên đã được chọn trong danh sách. Khi nhấn nút này, sinh viên được chọn sẽ bị loại khỏi danh sách.
* Chức năng thêm sinh viên: Đầu tiên hãy tiến hành nhập những thông tin đầy đủ vào các trường dữ liệu và click nút Thêm sau đó Listbox sẽ cập nhật vừa được thêm vào
* A screenshot of a computer

  Description automatically generatedA screenshot of a computer

  Description automatically generated

### *Hình 2 Chức năng thêm sinh viên*

* Nhưng nếu ta nhập thiếu một trường thông tin hay không nhập bất kì trường thông tin nào thì chương trình sẽ hiện thông báo như sau:
* A screenshot of a computer

  Description automatically generated

### *Hình 3 Hiển thị thông báo yêu cầu nhập đầy đủ thông tin*

* A screenshot of a computer

  Description automatically generatedA screenshot of a computer

  Description automatically generatedChức năng sửa thông tin của sinh viên: Đầu tiên chọn sinh viên cần sửa thông tin và cập nhật thông tin cần sửa vào các trường bên dưới, sau đó click nút sửa.

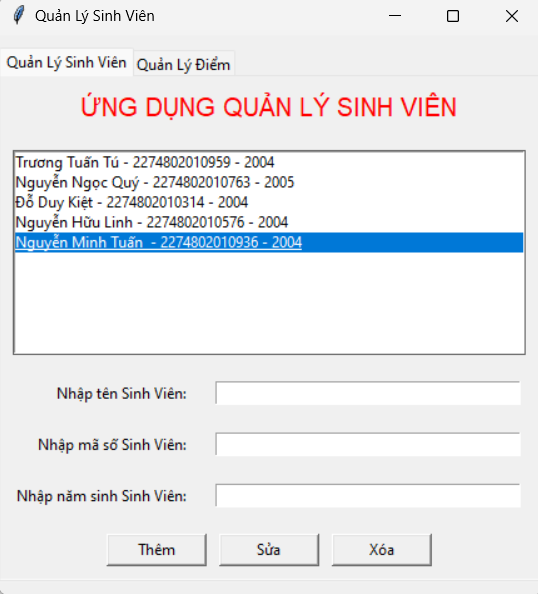
### *Hình 4 Chức năng sửa thông tin sinh viên*

* Ở bước đầu tiên nếu không nhập đầy đủ các trường thông tin hay không chọn sinh viên để cập nhật hay thay đổi thì chương trình sẽ hiển thị thông báo sau:
* A screenshot of a computer

  Description automatically generatedA screenshot of a computer

  Description automatically generated

### *Hình 5 Chức năng hiển thị thông báo*

* Chức năng xóa sinh viên:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### *Hình 6 Chức năng xóa sinh viên*

* Ở chức năng xóa sinh viên nếu không chọn sinh viên để xóa thì chương trình sẽ hiện thông báo như sau:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

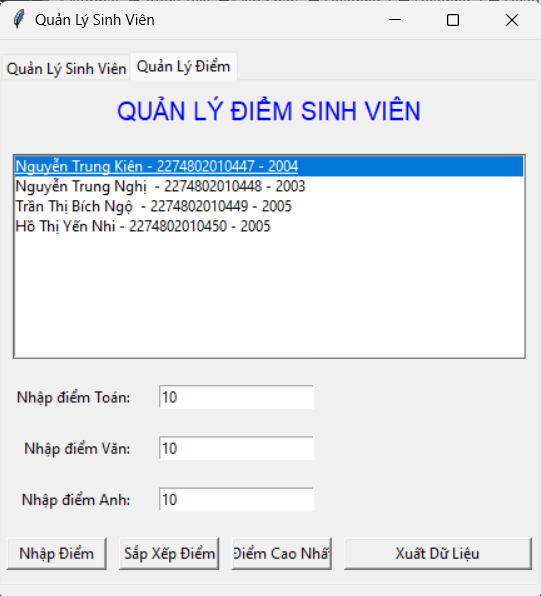
### *Hình 7 Chức năng xóa sinh viên*

## **Tab "Quản Lý Điểm"**

* Danh sách điểm sinh viên: Hiển thị danh sách điểm của các sinh viên đã được nhập vào ở tab Quản lý sinh viên. Đây là `Listbox` để hiển thị tên sinh viên và điểm các môn học.
* Nhập điểm Toán: Một ô nhập (`Entry`) để nhập điểm môn Toán của sinh viên.
* Nhập điểm Văn: Một ô nhập (`Entry`) để nhập điểm môn Văn của sinh viên.
* Nhập điểm Anh: Một ô nhập (`Entry`) để nhập điểm môn Anh văn của sinh viên.
* Nút "Nhập Điểm": Chức năng thêm điểm của một sinh viên vào hệ thống. Khi nhấn nút này, hệ thống sẽ lưu các điểm vừa nhập từ các ô "Điểm Toán", "Điểm Văn", và "Điểm Anh" cho sinh viên được chọn.
* Nút "Sắp Xếp Điểm": Chức năng sắp xếp danh sách sinh viên dựa trên điểm số của họ. Hệ thống có thể sắp xếp dựa trên tổng điểm hoặc điểm của một môn cụ thể (tùy thuộc vào cách triển khai).
* Nút "Điểm Cao Nhất": Chức năng tìm sinh viên có điểm số cao nhất trong danh sách. Hệ thống sẽ hiển thị sinh viên đạt điểm cao nhất trong các môn đã nhập.
* Nút "Xuất Dữ Liệu": Chức năng xuất dữ liệu điểm của sinh viên ra file hoặc dạng khác để lưu trữ hoặc in ấn. Hệ thống có thể lưu thông tin dưới dạng file CSV, Excel, hoặc văn bản đơn giản.

Chức năng nhập điểm: Đầu tiên chọn sinh viên cần nhập điểm ở Listbox, sau đó nhập điểm chính xác của từng môn vào các trường nhập điểm, sau đó click nút nhập điểm.

* Sau khi nhập điểm thành công chương trình sẽ hiển thị thông báo đã nhập điểm thành công cho sinh viên đã chọn và cập nhật điểm lên Listbox
* A screenshot of a computer

  Description automatically generated

### *Hình 8 Chức năng nhập điểm*

* A screenshot of a computer

  Description automatically generatedA screenshot of a computer

  Description automatically generatedỞ chức năng này nếu người dùng không chọn sinh viên để nhập điểm hay không nhập đầy đủ các trường điểm thì hệ thống sẽ hiển thị những thông báo như sau:

### *Hình 9 Hệ thống hiển thị thông báo yêu cầu nhập điểm hợp lệ, chọn sinh viên để nhập điểm*

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generatedChức năng sắp xếp điểm : Để thực hiện chức năng Sắp xếp điểm người dùng click vào nút Sắp Xếp Điểm, sau khi thực hiện chức năng, ở Listbox sẽ hiển thị sinh viên có số điểm trung bình cao nhất

### *Hình 10 Chức năng sắp xếp điểm trung bình cao nhất*

Chức năng xem điểm cao nhất theo môn: Ở chức năng này người dùng click vào bút Điểm Cao Nhất thì chương trình sẽ hiển thị thông báo chứa tên sinh viên với số điểm cao nhất ở từng môn.

### *Hình 11 Chức năng xuất dữ liệu*

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

Chức năng xuất dữ liệu: ở chức năng này cho phép người dùng có thể xuất dữ liệu thành file có định dạng “.txt”, nội dung dữ liệu bao gồm (Họ tên sinh viên, mã số sinh viên, năm sinh, điểm toán, điểm văn, điểm anh).

* Nếu người dùng thực hiện chức năng xuất dữ liệu sau khi thực hiện nhập điểm từng môn cho sinh viên thì hệ thống sẽ xuất ra file

# **PHẦN 3 MÃ NGUỒN**

- Ứng dụng quản lý sinh viên bao gồm hai file chính:

`**main.py**`: Xây dựng giao diện bằng Tkinter với hai tab chính: "Quản Lý Sinh Viên" để thêm, sửa, xóa thông tin sinh viên và "Quản Lý Điểm" để nhập điểm, sắp xếp và xem điểm cao nhất. Giao diện cũng hỗ trợ xuất dữ liệu ra file.

`**database.py**`: Cung cấp chức năng xuất dữ liệu sinh viên và điểm số ra file `.txt`, giúp lưu trữ và quản lý thông tin dễ dàng.

Hai file này phối hợp để tạo ra một ứng dụng đơn giản và tiện dụng cho việc quản lý sinh viên.

# **Phần 4 GITHUB**

Link Github: https://github.com/neiltruong511/Bai1\_StudentManagement