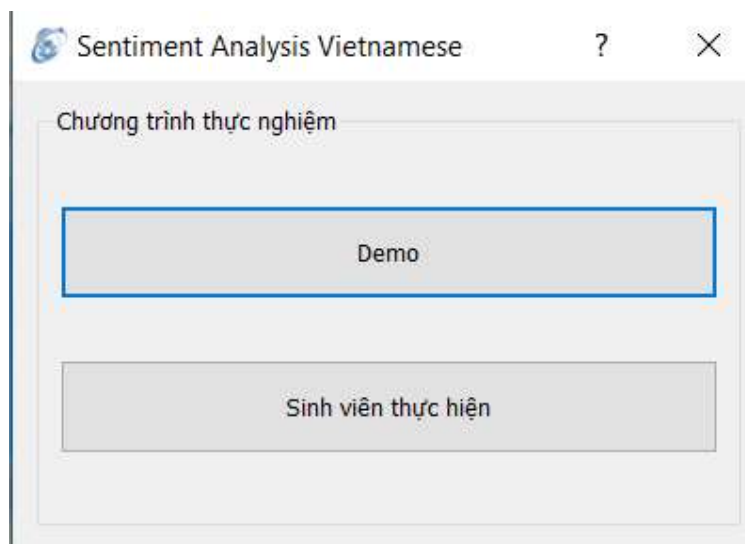


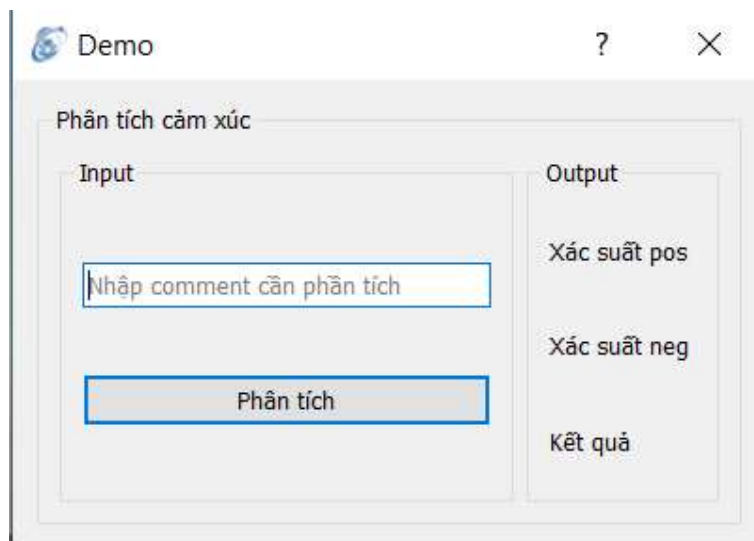
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giao diện chính gồm có hai chức năng là Demo và Sinh viên thực hiện.



a. Demo

Đây là giao diện chương trình demo



Để nhập dữ liệu cần phân tích ta nhập vào khu vực bên dưới, sau đó nhấn vào nút phân tích:

Input

Phân tích

Sau đó kết quả sẽ trả về trong phần Output. Trường kết quả gồm có ba phần: Xác suất pos là xác suất dữ liệu thuộc vào lớp tích cực, tương tự xác suất neg là xác suất dữ liệu thuộc vào lớp tiêu cực. Kết quả sẽ thông báo cho ta biết dữ liệu ta phân tích thuộc lớp tích cực hay tiêu cực.

Output

Xác suất pos

Xác suất neg

Kết quả

Ví dụ:

Demo
 ?
×

Phân tích cảm xúc

Input

Phân tích

Output

Probability Positive: 0.883

Probability Negative: 0.117

Tích cực

Demo ? X

Phân tích cảm xúc

Input

Điện thoại chụp ảnh còn mờ

Phân tích

Output

Probability Positive: 0.457

Probability Negative: 0.543

Tiêu cực

b. Sinh viên thực hiện

Sinh viên thực hiện ? X

Thông tin sinh viên

Họ tên	Mã số sinh viên
Nguyễn Hữu Hoàng	18520283
Phan Phát Huy	18520287
Nguyễn Thị Hà	18520691
Nguyễn Hải Ngọc	18520321
Nguyễn Lê Hoàng Hùng	18520285
Nguyễn Võ Hùng Vỹ	18521683