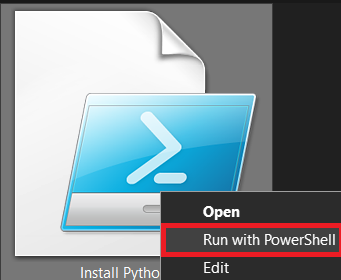
# **HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT TOOL VÀ**

# **GÁN NHÃN DỮ LIỆU CHO CÁC TÁC PHẨM THƠ**

# Hướng dẫn cài đặt tool PPOCRLabel

* **Bước 1**: Tải file [InstallPython.ps1](https://gist.githubusercontent.com/18520339/c3bb7ab557d89141c5ce873317ddffab/raw/1c5d77635c2af68cd0662cb9a99bd67911c63a3e/InstallPython.ps1).
* **Bước 2**: Nhấn chuột phải vào file chọn “Run with PowerShell”.



* **Bước 3**: Chọn “Open”.

Ảnh có chứa văn bản

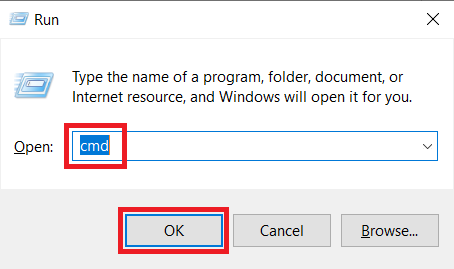
Mô tả được tạo tự động

* **Bước 4**: Có cửa sổ thông báo hiện lên chọn “Yes” sau đó đợi đến khi cửa sổ như hình đóng.

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

* **Bước 5**: Mở “cmd” bằng tổ hợp phím “Window + R” sau đó gõ cmd rồi nhấn “OK”.



* **Bước 6**: Gõ “pip install numpy opencv-python pyqt5” rồi nhấn Enter.

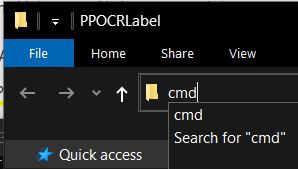
Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

* **Bước 7**: Tải tool [tại đây](https://github.com/18520339/vietnamese-nom-script/raw/main/Data%20labeling/PPOCRLabel/just_for_annotate.zip), giải nén ra, sau đó trên thanh tìm kiếm gõ “cmd” và nhấn Enter.



* **Bước 8**: Để khởi động tool gõ “python PPOCRLabel.py” như hình là thành công.



# Hướng dẫn sử dụng tool gán nhãn PPOCRLabel

* **Bước 1**: Mở thư mục chứa dữ liệu, Click File -> Open Dir.

Chart

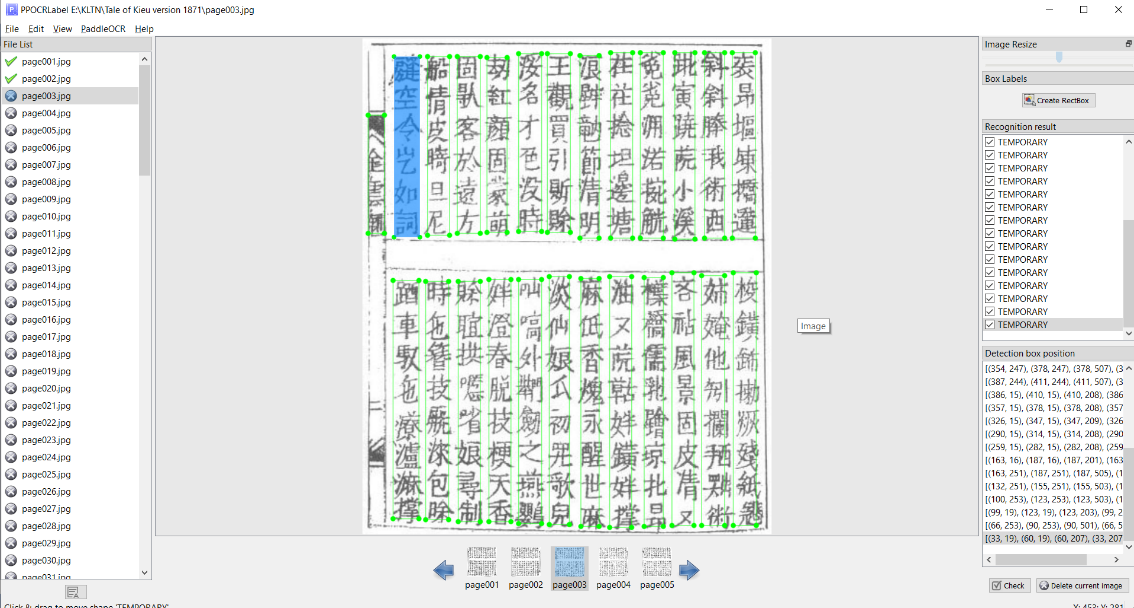
Description automatically generated

* **Bước 2**: Chọn đến thư mục chứa dữ liệu, nhấn “Select Folder”
* Trong trường hợp này thư mục chứa dữ liệu là “Tale of Kieu version 1871”

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình

Mô tả được tạo tự động

* Sau khi chọn đúng thư mục chứa dữ liệu ta sẽ được như hình:

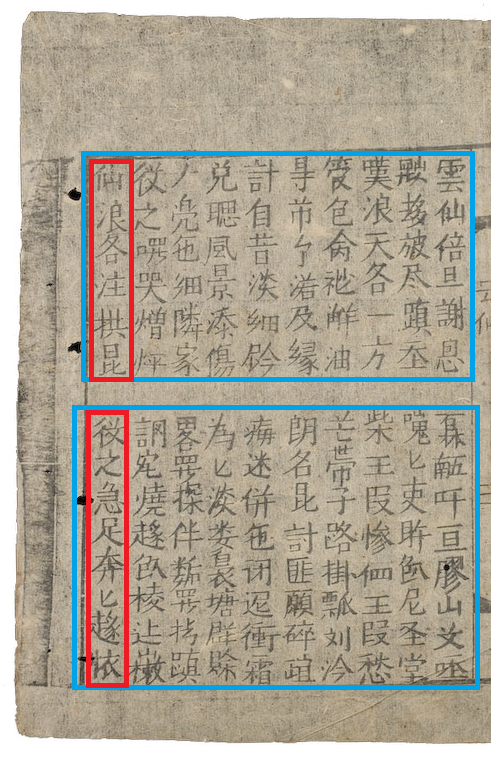


* **Các phím tắt**:
* Bounding Box: các hình chữ nhật màu xanh trong hình trên được gọi là Bounding Box.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Chức năng | Phím tắt | Cách sử dụng |
| Kéo Bounding Box | W | Nhấn phím W.  Sau khi thực hiện chức năng này không hủy được, phải kéo đại Bounding Box rồi dùng chức năng xóa để xóa Bounding Box đó. |
| Xóa Bounding Box | Backspace | Chọn Bounding Box (nhấn vào giữa Bounding Box) cần xóa, sau đó nhấn Backspace. |
| Chỉnh sửa Bounding Box |  | Kéo các ô tròn ở góc các Bounding Box |
| Check | Ctrl + V |  |
| Quay lại thao tác trước | Ctrl + Z |  |
| Zoom in | Ctrl + lăn chuột lên |  |
| Zoom out | Ctrl + lăn chuột xuống |  |

# Tiến hành gán nhãn dữ liệu

* **Lưu ý:**
* Các Bounding Box sau khi chỉnh sửa không được đề vào nhau.
* Để dễ gán hơn nên Zoom in vào cho dễ xem.
* Thứ tự đọc của các tác phẩm được sử dụng là trên xuống dưới, phải qua trái.
* Các câu trong 2 tác phẩm Lục Vân Tiên và Truyện Kiều đều có 2 phần: 6 từ/kí tự cho phần trên và 8 từ/kí tự cho phần dưới.



* **Bước 1**: Kiểm tra từng Bounding Box.
* Trường hợp 1: thiếu Bounding Box.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
|  | Nhấn W rồi kéo khung sao cho vừa đủ chữ. |  |

* Trường hợp 2: Bounding Box chưa đủ phủ hết chữ, hoặc phủ dư quá nhiều.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
| Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động | Ta có thể thấy bên phải không đủ phủ hết chữ.  Ta chỉ cần nắm kéo ô tròn ở dưới/trên và bên phải, sang bên phải. | Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |

* Trường hợp 3: các Bounding Box nằm ở ngoài văn bản chính.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
| Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động | Thực hiện chức năng xóa. | Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |

* Trường hợp 4: Bounding Box bọc cả 2 câu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
|  | Từ 1 Box, ta kéo thành 2 Bounding Box như kết quả |  |

* Trường hợp 5: trong Bounding Box có vết mực hoặc rách.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
|  | Trong Box có vết mực, ta chỉ cần kéo cho vừa đủ chữ không cần kéo hết vết mực. | Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |

* Trường hợp 6: các chữ nhỏ hơn các chữ khác trong ảnh.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
|  | Các chữ nhỏ hơn so với các chữ khác và khoản cách giữa các câu thì kéo vừa đủ, một số nét kéo dài không cần phải kéo hết để tránh trường hợp các Bounding Box bị đè vào nhau. |  |

* Trường hợp 7: các chữ to hơn so với các chữ khác và số lượng không đúng theo định dạng là 6 từ/ kí tự ở đoạn trên và 8 từ/kí tự ở đoạn dưới.

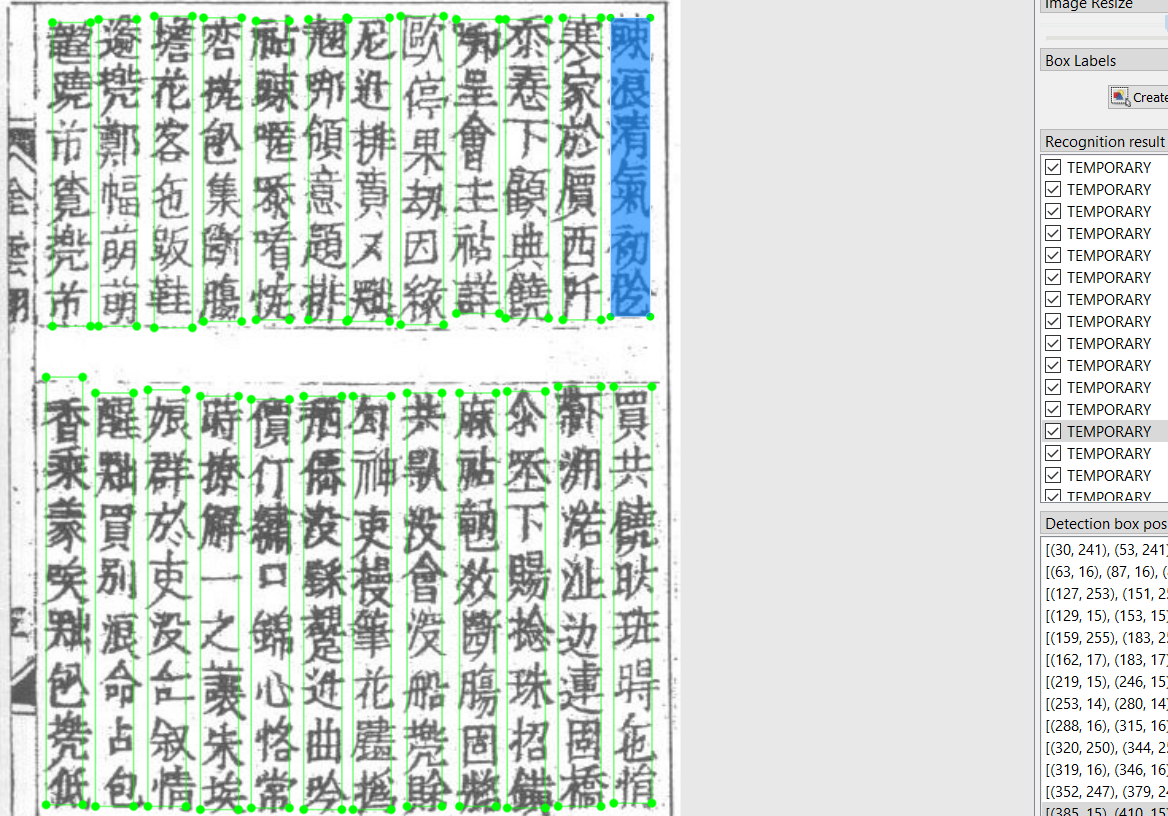
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vấn đề** | **Xử lý** | **Kết quả** |
|  | Thực hiện chức năng xóa box. | Ảnh có chứa văn bản, biên lai  Mô tả được tạo tự động |

* **Bước 2**: Gán nhãn cho từng Bounding Box
* Thứ tự gán nhãn: Gán nhãn các Bounding Box từ trên xuống dưới và từ phải sang trái như hình.

Ảnh có chứa bàn

Mô tả được tạo tự động

* Đầu tiên chọn vào Bounding Box cần gán nhãn.



* Cách 1: Bên khung bên phải (được tô màu đỏ), click double chuột vào đánh số thứ tự của câu, trong trường hợp này số thứ tự là 1.

Ảnh có chứa bàn

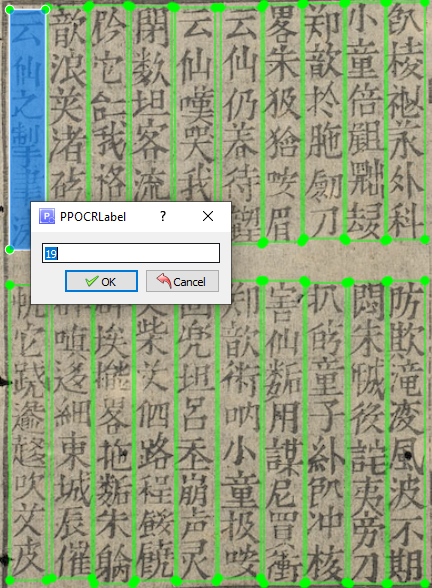
Mô tả được tạo tự động

* Cách 2: Có thể click chuột phải chọn “Edit Label”.

Ảnh có chứa bàn

Mô tả được tạo tự động

* Sau đó nhận nhãn là số thứ tự của câu rồi click “Ok” hoặc nhấn enter.



* **Bước 3**: Sau khi gán nhãn hết các Bounding Box ở trên ta thực hiện chức năng “check”.
* Sau khi check xong thì sẽ có dấu tích màu xanh như hình.

Ảnh có chứa bàn

Mô tả được tạo tự động

* **Bước 4**: Sau khi check hết tất cả các hình trong bộ dữ liệu ta thực hiện xuất file label.

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

* **Các lưu ý khi sử dụng tool:**
* Đối với những bạn sử dụng Telex thì phải tắt chế độ viết tiếng Việt.
* Sau khi chỉnh sửa và gán nhãn các Bounding Box thì phải “Check” cho mỗi hình. Hoàn thành hình hiện tại sau đó mới được chuyển hình khác.
* Mọi thắc mắc về tool cũng như các trường hợp nằm ngoài các trường hợp trên xin liên hệ theo thông tin bên dưới:
  + Facebook: [Quân Đặng](https://www.facebook.com/QuanKun39) Gmail: 18520339@gm.uit.edu.vn
  + Facebook: [Nguyễn Đức Duy Anh](https://www.facebook.com/suteo95) Gmail: [18520455@gm.uit.edu.vn](mailto:18520455@gm.uit.edu.vn)

# Tham khảo

* **Mã nguồn gốc PPOCRLabel:**
* Từ PaddleOCR: <https://github.com/PaddlePaddle/PaddleOCR/blob/release/2.4/PPOCRLabel>
* Từ Repo riêng: <https://github.com/Evezerest/PPOCRLabel>
* **Nguồn lấy dữ liệu:**
* Truyện Kiều: <http://www.nomfoundation.org/nom-project/Tale-of-Kieu>
* Lục Vân Tiên: <https://www.nomfoundation.org/nom-project/Luc-Van-Tien>
* ĐVSKTT: <https://www.nomfoundation.org/nom-project/History-of-Greater-Vietnam>