link thư mục tại AnNT/research

# Tóm tắt các bước chạy

- 1. Xử lý dữ liệu cầu giấy
- cd 1.\ data\ csv
- python process\_caugiay\_data.py
- 2. Token dữ liệu từng loại (token số nhà, token tên đường, các dữ liệu còn lại gán nhãn ngay không cần token)
- cd 3.\ token\ each\ data
- python each\_db\_of\_tab.py
- 3. Tạo dữ liệu huấn luyện
- cd 4.\ train\ data
- python create\_data\_train\_1.py
- python create\_data\_train\_2.py
- python create\_data\_train\_3.py
- python concate\_sentence.py
- python create\_train\_test\_data.py
- 4. Lấy char\_encode, word\_embedd, char\_embedd từ dữ liệu huấn luyện
- cd 5.\ train\ data\ to\ model\ input
- python char\_to\_encode.py
- python get\_tag\_embedd.py
- chạy get\_word\_embedd.ipynb trên colab
- 5. Huấn luyện mô hình
- chạy model.ipynb trên colab
- 6. Đánh giá mô hình
- chay evaluate\_model\_with\_validate\_data.ipynb trên colab
- Train lại bộ tách từ với các câu tìm kiếm trong dữ liệu huấn luyện
  - o javac -encoding UTF-8 DataPreprocessor.java
  - java DataPreprocessor train/Train\_gold.txt
  - o cd train
  - python RDRsegmenter.py train Train\_gold.txt.Bl Train\_gold.txt.RAW.Init

sử dụng khi kiểm tra mô hình với dữ liệu test, khi sử dụng mô hình trong thực tế

• chạy evaluate\_model\_with\_test\_data.ipynb trên colab

- 7. Sử dụng Model thông qua API Flask, Ngrok
- chạy main\_have\_char\_embedd.ipynb trên colab

# Giải thích chi tiết các bước chạy

# I. Cài đặt môi trường

# II. Tạo dữ liệu train model

- 1. Xử lý dữ liệu cầu giấy csv
- 2. Tách dữ liệu sử dụng VNcoreNLP
- 3. Tạo dữ liệu huấn luyện

# III.Train và đánh giá model

- 1. Lấy char\_encode, word\_embedd, char\_embedd từ dữ liệu huấn luyện
- 2. Huấn luyện mô hình
- 3. Đánh giá mô hình

# IV. Sử dụng Model thông qua API Flask, Ngrok

1. API

# I. Cài đặt môi trường

### 1. Môi trường sử dụng

```
tensorflow 1.15
keras 2.2.5
keras-contrib-2.0.8
python 3.7
scikit-learn 0.22.2.post1
matplotlib 3.2.2
numpy 1.19.5
flask ngrok 0.0.25
fasttext 0.9.2
vncorenlp 1.0.3
```

### 2. Các file cần cài đặt

cc.vi.300.bin là mô hình CBOW Word vectors được xây dựng sẵn của facebook

Công cụ tách từ tiếng việt VNcoreNLP, lấy thư mục models

char\_vocab\_VISCII

## II. Tạo dữ liệu train model

### 1. Xử lý dữ liệu cầu giấy csv

Thực hiện:

cd 1. data csv python process\_caugiay\_data.py

Kết quả:

```
cho ra 2 file gồm:
ner.txt lưu tên của các đối tượng được đặt tên
caugiay_processed.json là dữ liệu cầu giấy đã tiền xử lý
```

amnsky@NGUYENTHANHAN: /mnt/c/Users/An/Desktop/data/1. data csv

```
(base) amnsky@NGUYENTHANHAN:/mnt/c/Users/An/Desktop/data/1. data csv$ python process_caugiay_data.py
begin lowercase + bỏ dấu , ...
end lowercase + bỏ dấu ,

begin get ner...
10829 ner
end get ner
begin xử lý tên đường...
end xử lý tên đường

begin xử lý số nhà...
end xử lý số nhà...
end xử lý số nhà

Ban đầu có 23541 bản ghi
Sau khi lọc, còn lại 3828 bản ghi
Đang lưu ra file...
Lưu thành công
(base) amnsky@NGUYENTHANHAN:/mnt/c/Users/An/Desktop/data/1. data csv$
```

#### Giải thích:

chương trình này sẽ xử lý dữ liệu dữ liệu cầu giấy csv

Bước 1: xử lý name.default: chỉ lấy những tên không phải là ghép của số nhà và tên đường

Bước 2: xử lý tên đường

```
    nếu tên đường là số => gán là trống
    nếu có chứa số nhà => bỏ đoạn text là số nhà
    nếu tên đường có chứa ["ward", "xã", "phường", "thị trấn", "quận",
    "huyện", "district", "thị xã", "thành phố", "province", "hà nội", "việt nam"] thì bỏ từ chỗ bắt đầu đoạn text đến hết
```

#### Bước 3: xử lý số nhà

```
    nếu số nhà không chứa số => gán là trống
    nếu có dạng "số9", thì sẽ chuyển thành "số 9"
    nếu có dạng "103-A12", thì sẽ chuyển thành "103 - A12"
    nếu có chứa ["phố ","đường","duong","ngách","hẻm","ngõ","lô","tổ"], thì sẽ bỏ từ chỗ bắt đầu đoạn text đến hết
```

Bước 4: loại bỏ những bản ghi trùng lặp Các trường số nhà, đường, xã, huyện, tỉnh, quốc gia của một bản ghi được tách bởi VNcoreNLP, ta được một mảng các từ - những từ là số=> - từ có dạng 12/13=> <hẻm> - từ có dạng 12/13/14=> <ngách> - từ có dạng 10000=> sau đó nối các từ trong mảng thành một câu, dùng các câu này để lọc bản ghi trùng lặp

### 2. Tách dữ liệu sử dụng VNcoreNLP

Thực hiện:

```
cd 3. token each data

python each_db_of_tab.py
```

#### Kết quả:

```
6 file

obj.txt

bao gồm obj+feature đã token và đánh tag

pre.txt

location.txt

bao gồm các địa chỉ dữ liệu trong file csv địa

chỉ đã đánh tag

location_special.txt

đã token và đánh tag

location_ner.txt

đã token và đánh tag

location_all.txt

= location.txt + location_special.txt
```

### 3. Tạo dữ liệu huấn luyện

Thực hiện:

```
cd 4.\ train\ data
python create_data_train_1.py
python create_data_train_2.py
python create_data_train_3.py
python concate_sentence.py
python create_train_test_data.py
```

### Kết quả:

```
thư mục chứa dữ liệu train, validate, test (tỉ lệ 7:1:2), mỗi thư mục có các file: data.txt (dữ liệu huấn luyện gán nhãn đầy đủ) data_no_tag.txt (dữ liệu huấn luyện không có nhãn) cautruyvan.txt (câu truy vấn của dữ liệu huấn luyện) cautruyvan_token.txt (câu truy vấn của dữ liệu huấn luyện đã qua bộ tách từ)
```

## III.Train và đánh giá model

### 1. Lấy char\_encode, word\_embedd, char\_embedd từ dữ liệu huấn luyện

Thực hiện:

```
cd 5. train data to model input
python get_tag_embedd.py

python char_to_encode.py

chay file get_word_embedd.ipynb trên colab, cần config các thông số:
   link file cc.vi.300.bin là model fasttext lấy word embedd
   2 đường link file tương ứng với dữ liệu train, dữ liệu validate không có tag
   2 đường link lưu kết quả output
```

#### Kết quả

word embedd, char encode, tag embedd của tập dữ liệu train, dữ liệu validate

### 3. Huấn luyện mô hình

Thực hiện

```
Chạy 6. train model/model.ipynb trên colab, cần config các thông số:
3 đường link là file char_encode, tag_embedd, word_embedd train
1 đường link lưu hình ảnh tổng quan của mô hình
1 đường link lưu model đã train xong
```

#### Kết quả

```
model đã train xong
```

### 4. Đánh giá mô hình

Thực hiện

- chay evaluate\_model\_with\_validate\_data.ipynb trên colab
- Train lại bộ tách từ với các câu tìm kiếm trong dữ liệu huấn luyện
  - o javac -encoding UTF-8 DataPreprocessor.java

- java DataPreprocessor train/Train\_gold.txt
- o cd train
- o python RDRsegmenter.py train Train\_gold.txt.BI Train\_gold.txt.RAW.Init

sử dụng khi kiểm tra mô hình với dữ liệu test, khi sử dụng mô hình trong thực tế

- python token\_test\_data.py để tách câu tìm kiếm của dữ liệu test
- chạy get\_word\_embedd.ipynb trên colab được word\_embedd của dữ liệu test
- chay evaluate\_model\_with\_test\_data.ipynb trên colab

### Kết quả

Quan sát được độ acc, confused matrix, độ đo P R F1 của các nhãn với dữ liệu validate và dữ liệu test

#### Chú ý:

- Train bộ tách từ RDR để tách câu tìm kiếm khi đưa vào model để dự đoán (Đã train với các câu huấn luyện hiện có)
- cautruyvan\_token.txt là dữ liệu train cho mô hình tách từ RDR, được copy vào file Train\_gold.txt
- Chú ý: trong file Train\_gold.txt không chứa "\_ " hoặc " \_ " vì \_ là ký tự nối của 1 từ
- model tách từ RDR đã train lại theo các câu huấn luyện, đặt vào trong thư mục models/wordsegmenter của VncoreNLP, và sử dụng với giao diện của VncoreNLP

# IV. Sử dụng Model thông qua API flask ngrok

#### 1. API

#### Thực hiện

```
Chạy 6. train model/evaluate_model.ipynb trên colab, cần config các thông số:
    1 đường link lưu model đã train
    link file cc.vi.300.bin là model fasttext lấy word embedd
    link đến file VnCoreNLP-1.1.1.jar, chú ý cần có thư mục models cùng thư mục
với file VnCoreNLP-1.1.1.jar
    link file VISCII_short.txt là thư viện char
```

### Kết quả



{"output":{"LOCATION\_DISTRICT":"cău\_giấy","LOCATION\_HOMENUMBER":"144","LOCATION\_PROVINCE":"hà\_nội","LOCATION\_WARD":"xuân, thuỷ"},"sen\_words":
["144","xuân","thuỷ","cāu\_giấy","hà\_nội"],"tags":["LOCATION\_HOMENUMBER","LOCATION\_WARD","LOCATION\_MARD","LOCATION\_DISTRICT","LOCATION\_PROVINCE"]}