**목차**

1. 개발표준

* 개발스택
* 개발소프트웨어(IDE 포함)
* 파이썬 및 라이브러리 버전
* 작업공간 (디렉토리) 설정

1. 코딩표준

* PEP 8 에 의거한 OnAD 코딩표준

1. 개발 표준

* **1-1) 개발소프트웨어:**

|  |  |
| --- | --- |
| 항목 | 소프트웨어 |
| 개발언어 | Python3 (3.6.6), ipython |
| DBMS | MariaDB |
| IDE | Vscode, jupyter-notebook |
| OS | Windows7, ubuntu 버전 |
| 형태소분석기 | khaii |
| 형상관리 | GitHub, googleDrive |
| 스케쥴관리 | Trello |

* **1-2) 개발스택**

|  |
| --- |
| flask(nginx) |
| Pandas, khaii |
| Beautifulsoup, Chatty, youtube/twitch API |
| Python3.6 |
| OS (ubuntu) |

* **1-3) 라이브러리 버전 정리 :**
* 아나콘다 5.3.1
* asn1crypto         0.24.0     
  backcall           0.1.0      
  bleach             3.0.2      
  certifi            2018.1.18  
  chardet            3.0.4      
  cryptography       2.1.4      
  decorator          4.3.0      
  defusedxml         0.5.0      
  entrypoints        0.2.3      
  idna               2.6        
  ipykernel          5.1.0      
  ipython            7.2.0      
  ipython-genutils   0.2.0      
  ipywidgets         7.4.2      
  jedi               0.13.1     
  Jinja2             2.10       
  jsonschema         2.6.0      
  jupyter            1.0.0      
  jupyter-client     5.2.4      
  jupyter-console    6.0.0      
  jupyter-core       4.4.0      
  keyring            10.6.0     
  keyrings.alt       3.0        
  khaiii             0.1        
  MarkupSafe         1.1.0      
  mistune            0.8.4      
  nbconvert          5.4.0      
  nbformat           4.4.0      
  notebook           5.7.2      
  numpy              1.15.4     
  pandocfilters      1.4.2      
  parso              0.3.1      
  pexpect            4.6.0      
  pickleshare        0.7.5      
  Pillow             5.3.0      
  pip                18.1       
  prometheus-client  0.5.0      
  prompt-toolkit     2.0.7      
  ptyprocess         0.6.0      
  pycrypto           2.6.1      
  Pygments           2.3.0      
  pygobject          3.26.1     
  python-dateutil    2.7.5      
  pyxdg              0.25       
  pyzmq              17.1.2     
  qtconsole          4.4.3      
  requests           2.18.4     
  SecretStorage      2.3.1      
  Send2Trash         1.5.0      
  setuptools         39.0.1     
  six                1.11.0     
  ssh-import-id      5.7        
  terminado          0.8.1      
  testpath           0.4.2      
  torch              0.4.1      
  torchvision        0.2.1      
  tornado            5.1.1      
  tqdm               4.28.1     
  traitlets          4.3.2      
  urllib3            1.22       
  virtualenv         15.1.0     
  wcwidth            0.1.7      
  webencodings       0.5.1      
  wheel              0.30.0     
  widgetsnbextension 3.4.2
* + 추가

Matplotlib 3.0.1

Pandas 0.23.4

Flask 1.0.2

1. 작업공간 설정

Root - Onad

* **Data**
* **# 온애드/data**
* **# 수집한 데이터들을 담아놓는 공간**
* - twitch\_live\_chat
* > 트위치 채팅
* - twitch\_live\_stream\_list
* > 트위치 라이브 스트리밍 중 데이터
* - youtube\_live\_chat
* > 유투브라이브 채팅
* - youtube\_reple
* > 유투브 댓글들
* - more..
* **Docs**
* 문서모음
* **Lib**
* **# 온애드/lib**
* **## library화 한 onad 기능들**
* - onad\_analysis : 분석관련 기능모음
* > 예를들어, 시각화를 시켜주는 함수
* - onad\_contact\_db : 데이터베이스와 접촉하는 기능모음
* > 예를들어, db에서 데이터를 가져옴
* > 하지만 지금은 db를 사용하지 않기 때문에 크게 신경을 쓰지 않아도 됨.
* - onad\_get\_data : 크롤러 및 api사용과 같이 데이터를 수집하는 기능 모음
* > 하위 디렉토리
* >- /twitch\_crawl
* >- /twitch\_api
* >- /youtube\_crawl
* >- /youtube\_api
* - onad\_model\_fitting : ML 관련된 기능 모음
* > 예로, 가공된 학습데이터를 불러들여 훈련시키는 함수, 예측하는 함수 ( 더 세세히 나누고 추가할 필요성이 보임)
* - onad\_set\_data : 데이터를 가공 및 전처리하는 기능 모음
* > 예를 들어 pandas.DataFrame 으로 반환하는 함수
* **Onad\_web**
* **# onad/onad\_web**
* 구동파일
* - wsgi.py
* 하위 디렉토리
* service/model : DB 커넥션 및 DB 설정 관련
* > **\_\_init\_\_**.py : sqlalchemy 설정
* service/controller : 데이터를 처리하거나, 디비와 접촉하는 등의 대부분의 일들이 존재
* > asdf.py : 어떠한 일
* service/templates : view폴더로, html파일들
* service/static : js, css, 설정파일, 업로드파일, 감성분석모델(?)-들어가게 된다면
* > /js - js파일
* > /css - css파일
* > /storage - 업로드파일
* > /ml\_model
* **개인작업폴더**

여기서는 각자의 작업을 진행하고, 완성된 이후에 개인작업완료폴더로 집어넣음

* 이후 취합 또는 정리하여 완료된 것만 onad폴더로 옮기는 방식

Github을 사용하는 방향을 고려해보아야 함. 오늘 멘토링 하고 결정(12/18)

1. 코딩표준
2. 네이밍 룰

상수: ASDF\_GH

변수: asdf\_asdf

클래스 명: ClassName

함수 명: function\_name

* 반환값이 True/False 인 함수: is\_function\_name
* 크롤링 함수: crawl\_function\_name
* 시각화 함수: view\_function\_name
* api요청하여 데이터 가져오는 함수: get\_function\_name
* 데이터 정제하는 함수: filter\_function\_name
* 분석하는 함수: anal\_function\_name
* 이외 임의로 정하나, 맨 앞에 의미가 명확한 단어를 쓰도록 합시다.

길어도 좋으니 의미가 명확하도록 하는 것이 좋다고 생각합니다.

1. 파이썬 문법
2. 들여쓰기: 띄워쓰기4번 – vscode와 jupyter notebook 사용시 자동적으로 세팅됨
3. 구분자(,) 뒤에는 띄어쓰기 한번
4. 함수의 인자가 길어지는 경우 아래로 펼쳐 쓴다.

def long\_function\_name(variable1,

variable2, variable3, variable4,

variable5):

print(variable1)

1. If 문의 조건이 길어지는 경우 and 또는 or 를 기점으로 아래로 펼쳐 쓴다.

# 추가적인 들여쓰기를 사용하지 않음

if (this\_is\_one\_thing and

that\_is\_another\_thing):

do\_something()

1. 리스트등의 컨테이너 타입의 목록이 긴 경우 – 아래로 펼쳐 쓴다.

my\_list = [

1, 2, 3,

4, 5, 6,

]

result = some\_function\_that\_takes\_arguments(

'a', 'b', 'c',

'd', 'e',

1. 클래스 안의 메소드는 한 줄로 구분한다. 일반 함수의 경우 두 줄로 구분한다.

# 메소드끼리는 1줄, 함수끼리는 두줄

# 메소드의 경우

class ClassName():

def \_\_init\_\_(self):

return None

def func1(self):

return None

# 일반함수의 경우

def asdf():

return None

def func2():

return None

1. 인덱싱과 슬라이싱의 경우 불필요한 띄우기 사용하지 않는다.

# 인덱싱과 슬라이싱의 경우

yes:

a[:5]

a[1:5]

a[5][4][key]

no :

a[ :5 ]

a[1: 5]

a[ 5 ] [ 4 ] [ key ]

1. 딕셔너리자료형의 경우 ‘:’의 뒤에는 한칸을 띄운다

# 딕셔너리의 경우 : 이후에 한번의 띄어쓰기

yes\_dic = {

key: value,

key1: value1

}

no\_dic = {

key:value,

key1:value1

}

1. 함수의 인자를 넣을 땐 “=” 의 양옆에 띄우지 않는다.

# 함수의 인자는 띄우지 않는다.

yes:

create\_new\_dict(key=key1, value=value1)

no:

create\_new\_dict(key = key2, value = value2)

1. ) 주석처리의 경우

# 주석처리

asdf(asdfasdf) # 짧은줄에 짧은 주석은 그 줄의 끝에서 두번띄우고 쓴다

# 긴 주석의 경우 그 줄의 위에 쓴다. 마지막에 자신의 날짜와 이름을 적으십시오.

# 두줄 이상의 주석이라도 설명하고자 하는 줄 위에 쓴다. - 1217,강화수

var1 = 12345

# 함수또는 메소드의 설명은

"""

3따옴표 를 활용하여 설명한다. 이 함수는 뭐시기뭐시기 함수입니다.

input: 들어오는 인자 목록과 그 설명

- 들어가는 인자1: 이인자는 뭐시기입니다, 뭐뭐 하는거니 무슨 값을 넣으세요

- 들어가는 인자2: 설명

output: 나오는 출력의 목록 리턴값

"""