한국어 말뭉치 분석 (1/2)

Prepared by Prof. Youn-Sik Hong

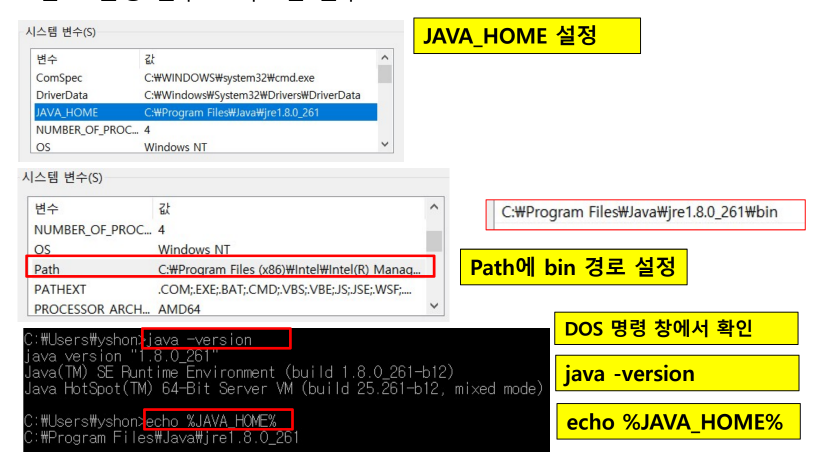
목차

01 konlpy 설치

- 02 한국어 형태소 분석기
- 03 단어 출현 빈도 분석

konlpy 설치하기 전에 java가 설치되어 있어야 함

- Java : 1.7 버전 이상이 설치되어 있어야 함
 - 제어판 > 시스템 및 보안 > 시스템 > 고급 시스템 설정 (윈도우 10 기준)
 - 고급 > 환경 변수 > 시스템 변수



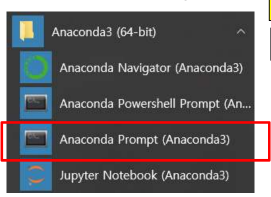
konlpy 설치 (1/4)

■ KoNLPy (Korean NLP in Python)

- http://konlpy.org/ko/latest/
- 설치하기 > 윈도우 > JPype1 (>=0.5.7) 링크 클릭
 - JPype1-1.0.1-cp37-cp37-win_amd64.whl (wheel 파일) 다운로드

64비트 버전 파이썬 3.7

■ Anaconda Prompt 실행



jupyter 노트북에서 코드 작성하고 실행하기 때문에 아나콘다 창에서 설치 명령을 실행시켜야 함.

Python IDE에서 실행할 경우 DOS 창(cmd)에서 실행

whl 파일을 c:₩사용자₩user 경로에 복사해당 경로로 이동 >pip install wheel파일.whl

Python 버전 확인: python --version

Anaconda Prompt (Anaconda3)
(base) C:#Users#yshon>python --version
Python 3.7.6

아나콘다 설치할 때 파이썬 버전 3.7이 설치됨

konlpy 설치 (2/4)

- **■** KoNLPy (Korean NLP in Python)
 - pip 는 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 필요!

pip 업그레이드: python.exe -m pip install —upgrade pip

```
C:\Users\yshon\Downloads>python.exe -m pip install --upgrade pip
Collecting pip
Using cached pip-20.2-py2.py3-none-any.whl (1.5 MB)
Installing collected packages: pip
Attempting uninstall: pip
Found existing installation: pip 20.1.1
Uninstalling pip-20.1.1:
Successfully uninstalled pip-20.1.1
Successfully installed pip-20.2
```

konlpy 설치 (3/4)

■ KoNLPy (Korean NLP in Python)

다운로드 받은 wheel 파일 설치

(base) C:\Users\yshon\Downloads>pip install JPype1-1.0.1-cp37-cp37m-win_amd64.whl

konlpy 설치 : pip install konlpy

설치 명령은 아나콘다 창에서 실행시켜야 함.

C:#Users#yshon#Downloads>pip install konlpy
Collecting konlpy
Using cached konlpy-0.5.2-py2.py3-none-any.whl (19.4 MB)

Collecting oauthlib>=3.0.0
Using cached oauthlib-3.1.0-py2.py3-none-any.whl (147 kB)
Installing collected packages: colorama, chardet, urllib3, certifi, idna, PySocks, requests, oauthlib, requests-oauthlib, six, tweepy, beautifulsoup4, lxml, numpy, konlpy
Successfully installed PySocks-1.7.1 beautifulsoup4-4.6.0 certifi-2020.6.20 chardet-3.0.4 colorama-0.4.3 idna-2.10 konlp
y-0.5.2 lxml-4.5.2 numpy-1.19.1 oauthlib-3.1.0 requests-2.24.0 requests-oauthlib-1.3.0 six-1.15.0 tweepy-3.9.0 urllib3-1
.25.10

konlpy 설치 (4/4) - 설치 경로 확인

■ KoNLPy (Korean NLP in Python)

■ Konlpy는 어느 경로에 설치되었을까?

아나콘다 창에서 인스톨 명령 실행한 경우

DOS cmd 창에서 인스톨 명령 실행한 경우

yshon > AppData > Local > Programs > Python > Python37 > Lib > site-packages
 konlpy
 konlpy-0.5.2.dist-info
 2020-07-29 오후 4:45
 파일 폴더
 파일 폴더

konlpy 동작 확인: konlpy-intro. ipynb

■ 아래 코드를 입력하고 실행시켜 보자!

```
꼬꼬마
>>> from konlpy.tag import Kkma
>>> from konlpy.utils import pprint
                                                u: unicode
>>> kkma = Kkma()
>>> pprint(kkma.nouns(u
                                                     남겨주세요.'))
         NNG")
         'NNG'),
                       pos : 품사
         NNG')
         'NNG')
          'NNG'),
                             Python으로 만든 한국어 형태소 분석기
                             참고 사이트
                              http://konlpy-ko.readthedocs.io/ko/v0.4.3/references
                             KoNLPy (2014) : 박 은정(서울대)
                             Umorpheme (2014): 김 경훈(UNIST)
```

목차

01 konlpy 설치

02 한국어 형태소 분석기

03 단어 출현 빈도 분석

한국어 형태소 분석기

■ 현재 5개의 한국어 형태소 분석기가 있음

- **Hannanum** (한나눔, KAIST, 1999)
- Kkma (꼬꼬마, 서울대)
- Komoran (Shineware, 2013, 벤처기업)
- Mecab (일본 Kyoto 대)
 - 일본어 형태소 분석기로 개발된 것을 한국어 형태소 분석기로 변환
 - Window 버전은 지원하지 않음
- **Okt** (Open Korean Text, Will Hohyon Ryu 개발 언어: Scala)
 - 이전 버전 이름은 Twitter

```
morphs(phrase, norm=False, stem=False)
Parse phrase to morphemes.

nouns(phrase)
Noun extractor.

phrases(phrase)
Phrase extractor.

pos(phrase, norm=False, stem=False, join=False)
```

참고: http://konlpy.org/ko/latest/morph

한국어 형태소 분석 및 품사 태깅

■ 형태소 분석 (morphological analysis)

- 자연어 문장을 형태소 열로 바꾸는 작업
 - 형태소(morpheme)
 - 의미의 최소 단위: 어근(원형), 어미, 접두사, 접미사, 명사, 대명사, 조사, 형용사, 부사, 동사, ...

■ 품사 태깅(POS tagging)

■ 형태소의 뜻과 문맥을 고려하여, 품사를 붙임

```
■ 품사(POS, part-of-speech)
>>> mlist = kkma.pos(u'아버지 가방에 들어가신다.')
>>> print(mlist)
[('아버지', 'NNG'), ('가방', 'NNG'), ('에', 'JKM'), ('들어가', 'VV'), ('시', 'EPH')
, ('ㄴ다', 'EFN'), ('.', 'SF')]
```

- NNG: 보통명사, JKM : 부사격 조사
- VV: 동사, EPH: 존칭 선어말 어미
- EFN: 평서형 종결 어미, SF: 마침표, 물음표, 느낌표

참고: http://konlpy.org/ko/latest/morph

한국어 형태소 분석 : konlpy-intro. ipynb

■ 형태소 분석

```
>>> from konlpy.tag import Okt
>>> twitter = Okt()
>>> malist = twitter.pos("아버지 가방에 들어가신다.",norm=True,stem=True)
>>> print (malist)
[('아버지', 'Noun'), ('가방', 'Noun'), ('에', 'Josa'), ('들어가다', 'Verb'), ('.', 'Punctuation')]
```

- norm : "그래욬ㅋㅋ?" → "그렇다 "
- stem : 원형을 찾음. "들어가신다" → "들어가다"

Practice #1: 형태소 분석, 품사 태깅

■ 아래 명령을 실행시키고, 결과를 확인 하시오.

```
from konlpy.tag import Okt
twitter = Okt()

text = "한글 자연어 처리는 재밌다 이제부터 열심히 해야지ㅎㅎㅎ"

pprint(twitter.morphs(text)) #형태소 분석
pprint(twitter.morphs(text, stem=True)) #형태소 분석 -> 어간 추출
pprint(twitter.nouns(text)) #명사 추출
pprint(twitter.phrases(text)) #어절 추출
pprint(twitter.pos(text)) #품사 추출
pprint(twitter.pos(text)) #품사 추출
pprint(twitter.pos(text, join=True)) #형태소와 품사를 함께 출력

text2 = "이것도 되나욬ㅋㅋㅋ"
```

```
text2 = "이것도 되나욬ㅋㅋㅋ"

pprint(twitter.pos(text2))

pprint(twitter.pos(text2, norm=True))

pprint(twitter.pos(text2, norm=True, stem=True))
```

Konlpy 말뭉치 (1/2)

■ 대한민국 헌법

Konlpy 말뭉치 (2/2)

■ 대한민국 국회 의안 말뭉치 : 10개

```
kobill.open('1809890.txt').read() # '1809890.txt'~'1809899.txt' 파일로 구성

'지방공무원법 일부개정법률안\n\n(정의화의원 대표발의 )\n\n 의 안\n 번 호\n\n9890\n\n발의연월
일 : 2010. 11. 12. \n\n발 의 자 : 정의화.이명수.감을통 \n\n이자월.여상규.야규백\n\n황영
를 .박영아.김정훈\n\n김학송 의원(10인)\n\n세안이유 및 추요내용\n\n 초등학교 저학년의 경우에도 무모의 따뜻한 사랑과 보살핌이 필요\n\n한 나이이나, 현재 공무원이 자녀를 양육하기 위하여 육아휴 기원을 할 \n\n수 있는 자녀의 나이는 만 6세 이하로 되어 있어 초등학교 저학년인 \n\n자녀를 돌보기 위해서는 해당 부모님은 일자리를 그만 두어야 하고 \n\n이는 곧 출산의욕을 저하시키는 문제로 이어질 수 있을 것임.\n\n 따라서 육아휴직이 가능한 자녀의 연령을 만 8세 이하로 개정하려\n\n는 것은
```