Week 13 · 소셜네트워크 데이터마이닝과 분석

#### **Social Data Mining 02**

Joonhwan Lee

human-computer interaction + design lab.

#### 오늘 다룰 내용

- Crawling Twitter Data
- OAuth 인증
- Crawling Data using OpenAPI
- Advanced Web Crawling

1. Crawling Twitter Data

#### Twitter API 소개

- ◆ 트위터에서 데이터를 수집하기 위해 제공되는 API
  - REST API
     <a href="https://dev.twitter.com/rest/public">https://dev.twitter.com/rest/public</a>
  - + Streaming API
    <a href="https://dev.twitter.com/streaming/public">https://dev.twitter.com/streaming/public</a>
    등이 제공된다.
- 사용자가 너무 많은 데이터 수집하는 것을 막기 위해 여러 제한 장치를 두고 있음.
- ◆ 개발자는 먼저 트위터 개발자로 등록하여 제작할 어플리케이 션에 인증도구로 사용할 consumer\_key 등을 받아야 함.
  - https://dev.twitter.com/docs

### Twitter 개발자 등록

https://apps.twitter.com/app/new

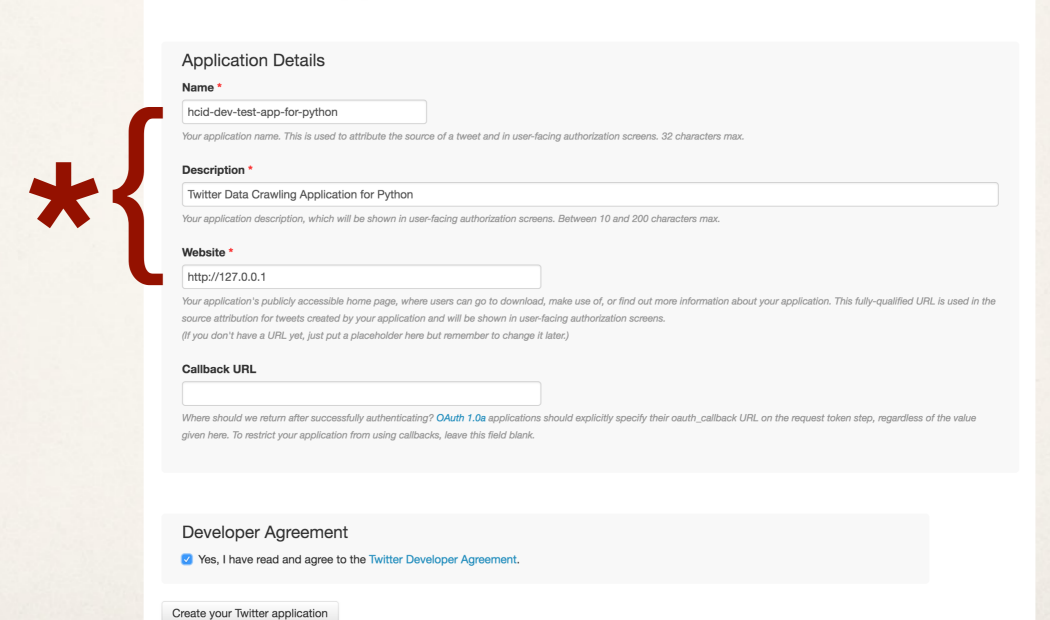
#### **Create an application**

Application Details
Name *
hcid-dev-test-app-for-python
Your application name. This is used to attribute the source of a tweet and in user-facing authorization screens. 32 characters max.
Description *
Twitter Data Crawling Application for Python
Your application description, which will be shown in user-facing authorization screens. Between 10 and 200 characters max.
Website *
http://127.0.0.1
Your application's publicly accessible home page, where users can go to download, make use of, or find out more information about your application. This fully-qualified URL is used in the source attribution for tweets created by your application and will be shown in user-facing authorization screens.  (If you don't have a URL yet, just put a placeholder here but remember to change it later.)  Callback URL
Where should we return after successfully authenticating? <b>OAuth 1.0a</b> applications should explicitly specify their oauth_callback URL on the request token step, regardless of the value given here. To restrict your application from using callbacks, leave this field blank.
Developer Agreement
✓ Yes, I have read and agree to the Twitter Developer Agreement.
reate your Twitter application

#### Twitter 개발자 등록

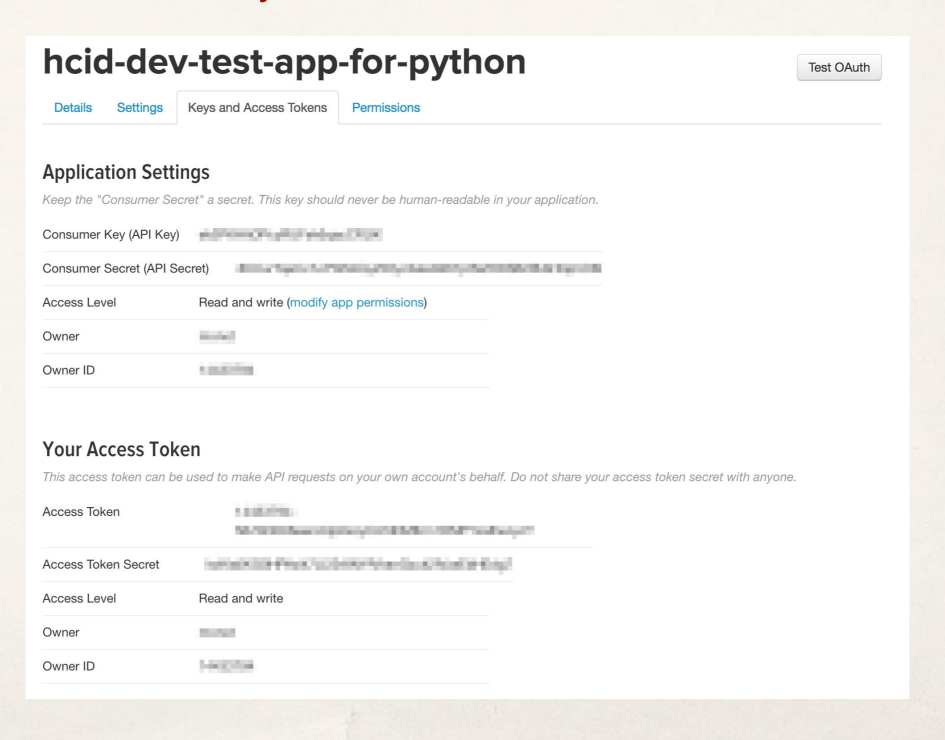
https://apps.twitter.com/app/new

#### Create an application



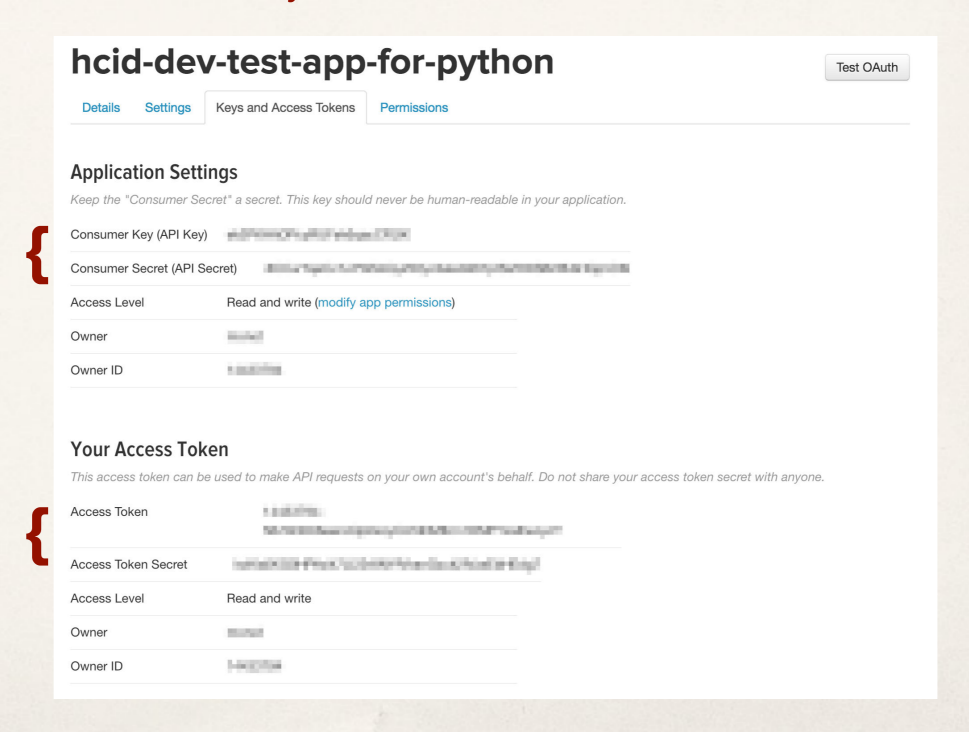
#### Twitter 개발자 등록

Customer Key and Access Token



#### Twitter 개발자 등록

Customer Key and Access Token



#### **Data Formats for Exchange**

- \* Twitter, Facebook 등의 API는 JSON 포맷으로 데이터 를 전달.
- JSON (JavaScript Object Notation)
  - ◆ 인터넷에서 자료를 주고받을 때 그 자료를 표현하는 방법. 자료의 종류에 큰 제한은 없으며, 특히 컴퓨터 프로그램의 변수값을 표현하는 데 적합. (http://ko.wikipedia.org/wiki/JSON)
  - ◆ key:value 형태로 되어 있으며, 자바스크립트의 구문 형식을 따르고 있으나 프로그래밍 언어나 플랫폼에 독립적이어서 많은 프로그래밍 언어가 사용.

### nci+d lab

#### **Data Formats for Exchange**

JSON(JavaScript Object Notation)

```
+ {"name2": 50, "name3": "값3", "name1": true} → JSON 객체

+ {
    "이름": "테스트",
    "나이": 25,
    "성별": "여",
    "주소": "서울특별시 양천구 목동",
    "특기": ["농구", "도술"],
    "가족관계": {"#": 2, "아버지": "홍판서", "어머니": "춘섬"},
    "회사": "경기 안양시 만안구 안양7동"
}
```

#### **Data Formats for Exchange**

JSON: Facebook Example

```
"id": ".....",
"name": "Joonhwan Lee",
"education": [
    "school": {
     "id": "111485558870421",
     "name": "영동고등학교"
    "year": {
    "id": "112936752090738",
     "name": "1989"
    "type": "High School"
    "school": {
     "id": "104038622966911",
     "name": "Seoul National University"
    "year": {
     "id": "137409666290034",
     "name": "1995"
    "type": "College"
    "school": {
     "id": "7133766387",
     "name": "Carnegie Mellon University"
    "degree": {
     "id": "170434169669210",
     "name": "PhD"
    "year": {
```

#### **Data Formats for Exchange**

- XML: Extensible Markup Language
  - ◆ W3C에서 정의된 마크업 언어.
  - ◆ HTML도 XML의 일종.
  - ◆ 여러 종류의 데이터를 기술하는데 사용 됨.
  - ◆ 파일의 크기가 커진다는 단점이 있음
    - → 순수하게 데이터만 교환하고자 할 때는 JSON을 선호.

#### **Data Formats for Exchange**

#### XML: Food Menu

```
▼<bre><bre>dreakfast menu>
 ▼<food>
    <name>Belgian Waffles</name>
    <price>$5.95</price>
   ▼<description>
      Two of our famous Belgian Waffles with plenty of real maple syrup
    </description>
    <calories>650</calories>
   </food>
 ▼<food>
    <name>Strawberry Belgian Waffles</name>
    <price>$7.95</price>
   ▼<description>
      Light Belgian waffles covered with strawberries and whipped cream
    </description>
    <calories>900</calories>
   </food>
 ▼<food>
    <name>Berry-Berry Belgian Waffles</name>
    <price>$8.95</price>
   ▼<description>
      Light Belgian waffles covered with an assortment of fresh berries and whipped cream
    </description>
    <calories>900</calories>
   </food>
 ▼<food>
    <name>French Toast</name>
    <price>$4.50</price>
   ▼<description>
      Thick slices made from our homemade sourdough bread
    </description>
    <calories>600</calories>
   </food>
 ▼<food>
    <name>Homestyle Breakfast</name>
    <price>$6.95</price>
   ▼<description>
      Two eggs, bacon or sausage, toast, and our ever-popular hash browns
    </description>
    <calories>950</calories>
   </food>
 </breakfast menu>
```

#### **Using JSON from Python**

→ json 모듈을 이용하여 JSON 불러오기

```
import json
json_data = json.loads(json_string)
```

\* json\_data는 python dictionary

#### Twitter 사용자 정보의 수집

- + tweepy 및 OAuth 설정
  - ◆ 앞서 부여받은 개발자 token 을 사용하여 트위터로의 접근을 승 인받을 수 있도록 설정 작업을 한 후 tweepy api 오브젝트를 생 성한다.

```
import tweepy

# OAuth setup
consumer_key = 'YOUR-CONSUMER-KEY'
consumer_secret = 'YOUR-CONSUMER-SECRET'
access_token = 'YOUR-ACCESS-TOKEN'
access_secret = 'YOUR-ACCESS-SECRET'

auth = tweepy.OAuthHandler(consumer_key, consumer_secret)
auth.set_access_token(access_token, access_secret)

api = tweepy.API(auth)
```

#### Twitter 정보 수집

+ api = tweepy.API(auth)
my\_timeline = api.home\_timeline()
for tweet in my\_timeline:
 print(tweet.text)

>>

RT @skibbie81: 사실 오늘 나도 히스패닉 대학원생이 아파트 현관에 go home이라고 누가 낙서해 놔서 패닉에 떨며 우는 것도 봤다 숨어 있던 제노포빅이 아파트 현관에 그런 낙서를 할 만큼 대담해졌다는 게 끔찍하다. 누가 그런 용기를 줬는...

RT @tora\_ru: 트럼프 효과가 벌써부터 나타난다..

오늘 내 동생이 학교가서 트럼프 지지하던 백인 학생들한테 "북한으로 돌아가라" 라는 말들었음... 그런 독설을 동생한테뿐만이 아니라 울던 여자아이들한테도 퍼부었다고..

RT @Keyton\_S\_Park: 요즘 칼 세이건 아저씨를 인용해서 정신을 다잡는 -\_-;; 트윗이 많은데 CDMA 기술을 개발한 과학자이자 배우 "헤디 라마르" 여사를 많이 기억해주셨으면 좋겠다. 이 분 생일이 아마 미대선일인가, 그 다음날이었을거...

RT @PRESSIAN\_news: 경찰이 11월 12일 서울광장~청운효자동주민센터 행진을 불허했습니다. 집시법 위반도 아닌데 말이죠. 그래도 우리는 행진합니다. 일명 #청와대\_에워싸기! 포스터 참고하세요. https://t.co/01kacdAuMX

#### **Twitter Streaming APIs**

- https://dev.twitter.com/docs/streaming-apis
- ◆ 트위터 메시지를 실시간으로 전송하는 API
  - + REST API: request 한 메시지만 가져올 수 있다.
- Public Streaming API
- User Streaming API
- Site Streaming API

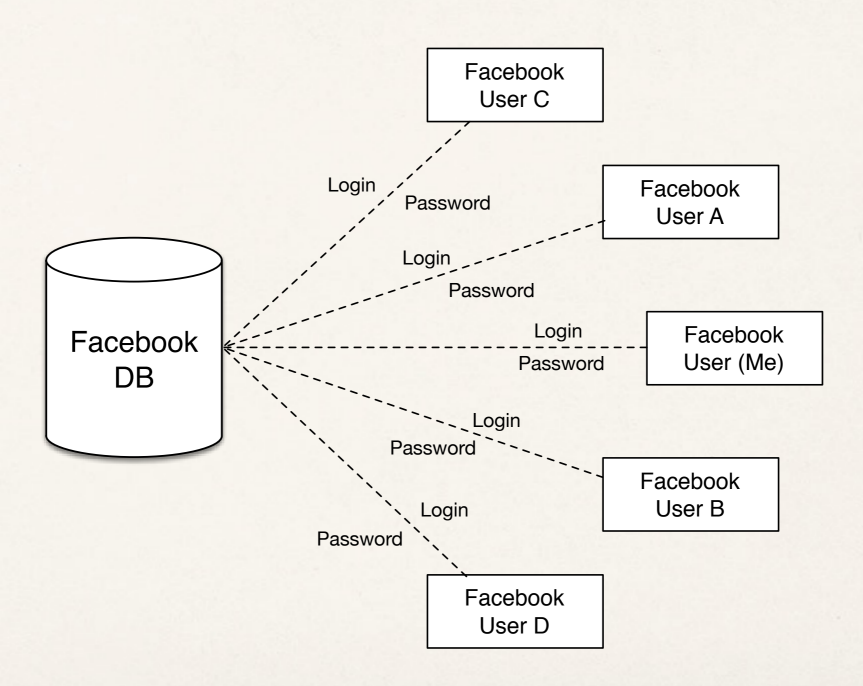
#### **Twitter Streaming APIs**

- Public Streaming API
  - ◆ 전체 데이터 중 1%를 랜덤으로 실시간 전송
  - ◆ 하루 400만건 정도 수집 가능
  - \* Global Trends 분석 등에 사용
- User Streaming API
  - ◆ 인증된 사용자에게 한 사용자의 모든 정보를 실시간 전송
- Site Streaming API
  - ◆ 여러 사용자의 user stream 데이터를 실시간 전송

#### **Streaming Tweet Data**

- \* Streaming API를 사용하여 트윗을 수집하려면 다음과 같은 순서를 따른다.
  - \* StreamListener 클래스를 상속받은 lister 클래스를 만든다.
  - ◆ Stream 오브젝트를 생성한다.
  - ◆ Stream 오브젝트에 Twitter API를 연결한다.

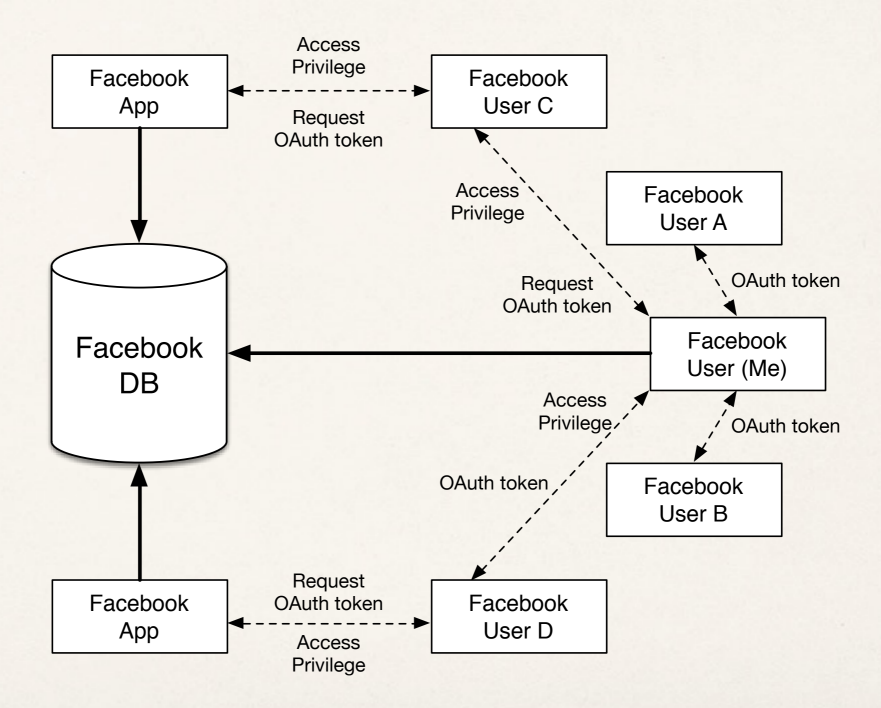
#### 2. OAuth 인증



#### OAuth 인증

- ◆ OAuth는 3rd party를 위한 범용적인 인증 표준. 제3자가 사용자의 ID, 패스워드 대신 Access Token이라는 것을 얻어서 인증이 필요한 데이터에 접근.
- \* OAuth는 구글, 야후, 트위터, 페이스북, 다음, 네이버, 네이트 등 주요 인터넷 기업이 사용하는 인증 기술.

#### OAuth 인증



3. Crawling using OpenAPI

#### OpenAPI의 사용

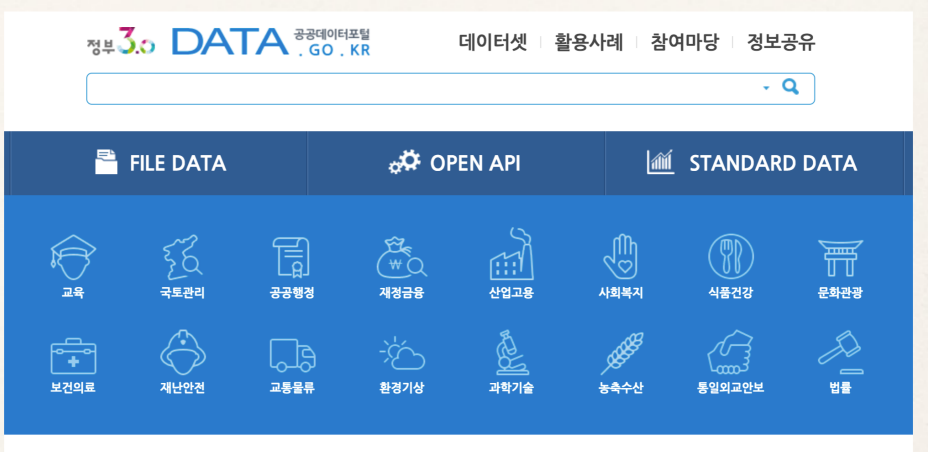
- Twitter → 데이터 크롤링을 위한 파이썬 라이브러리를 이용하여 데이터를 수집할 수 있었다.
  - ◆ 이들 라이브러리는 Twitter가 제공하는 OpenAPI에 맞게 개발되었다.
- ◆ 모든 서비스를 위한 라이브러리가 제공되는지는 않기 때문에 특정 서비스의 OpenAPI를 이용하려면 OpenAPI가 제공하는 방식에 맞게 프로그램을 설계하고 데이터를 수집한다.

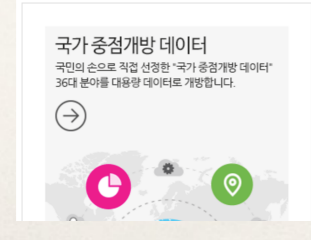
#### OpenAPI의 사용

- \* API를 사용하기 위해서는 공개된 OpenAPI라 하더라도 개발자로 등록을 해야 한다.
- \* 개발자로 등록을 한 후에는 데이터 수집을 위해 제작할 application을 등록한다.
- \* application을 등록하면 보통 app-key라는 것을 주는데, 이것은 일종의 아이디-패스워드이다. 즉, 누가 접속을 해서 데이터를 수집해가는 지를 서버에 알려주는 역할을 하며, 또한 서버 입장에서 데이터를 수집하는 앱의 트래픽을 콘트롤하기도 한다. (대개의 경우 call 숫자가 정해져 있다.)

### OpenAPI 제공 사이트

+ <u>data.go.kr</u> (정부 3.0)

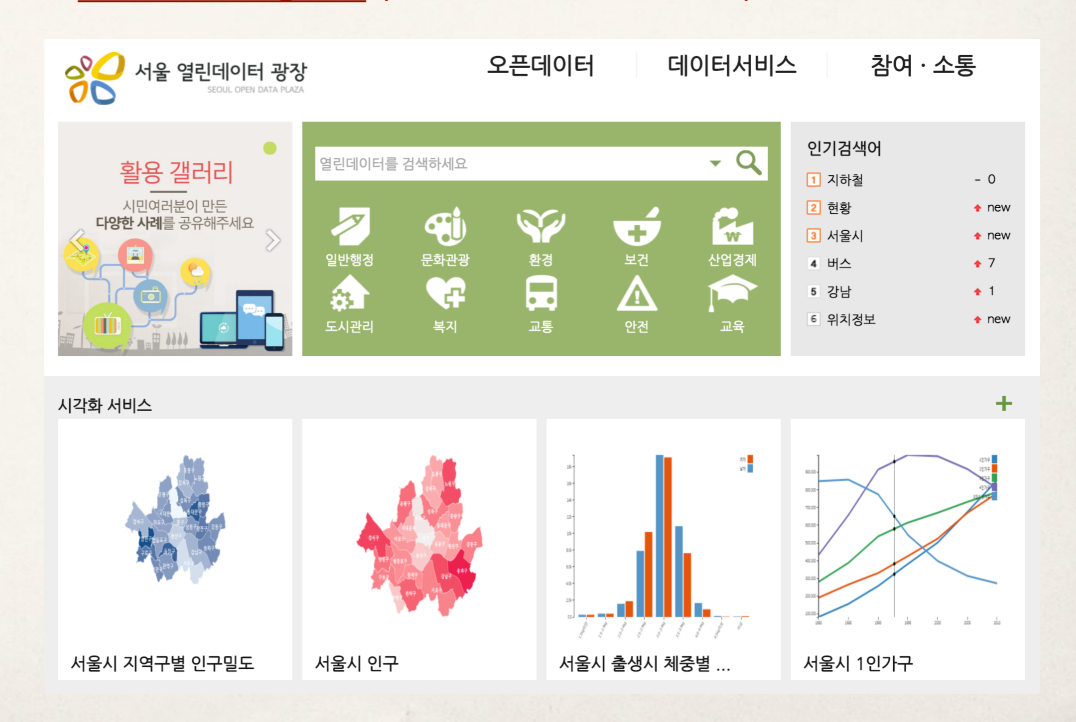




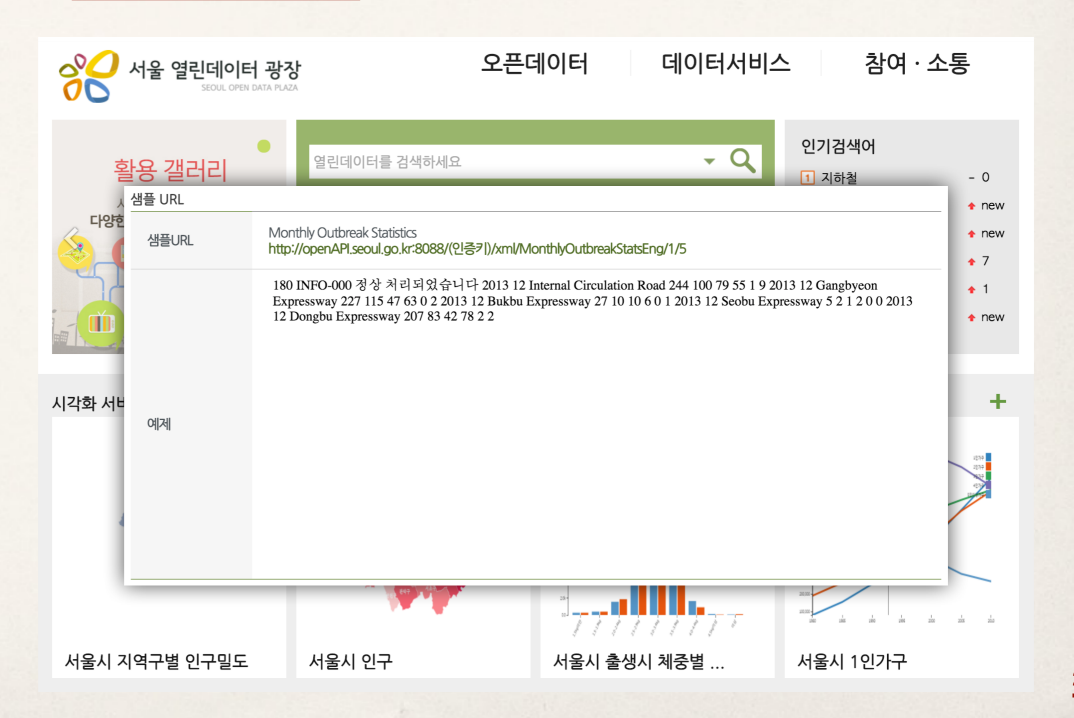




#### OpenAPI 제공 사이트



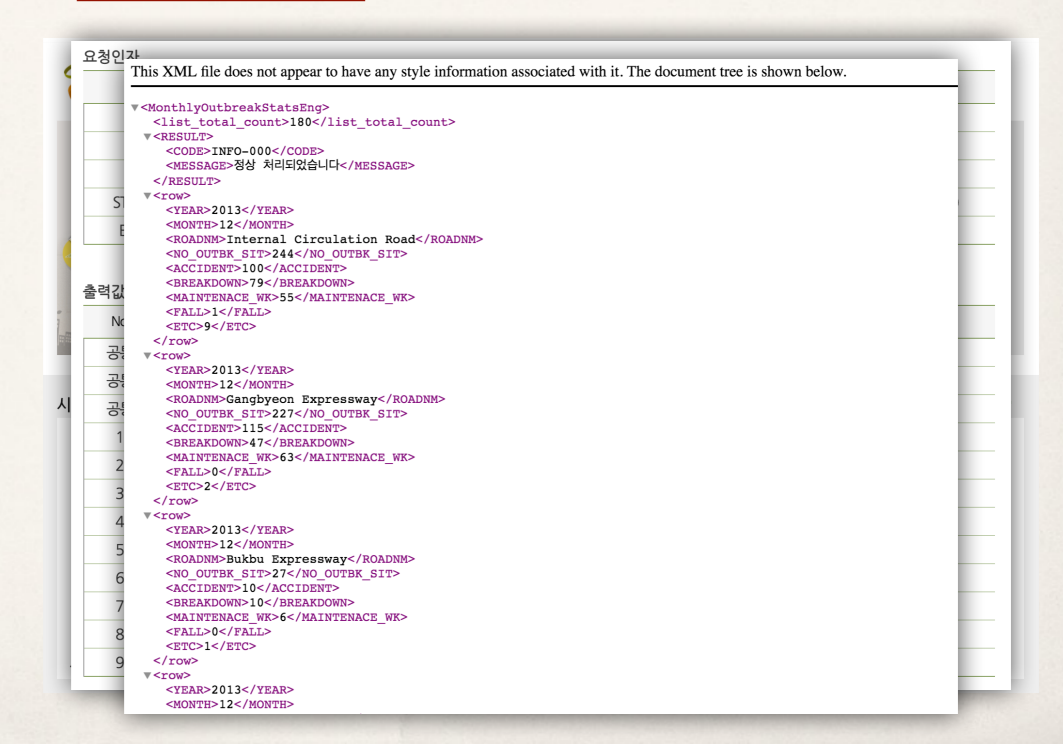
#### OpenAPI 제공 사이트



### OpenAPI 제공 사이트

변수명		타입	변수설명	값설명	
KEY		String(필수)	인증키	OpenAPI 에서 발급된 인증키	
TYPE		String(필수)	요청파일타입	xml:xml,xml파일:xmlf,엑셀파일:xls,json파일:json	
SERVICE		String(필수)	서비스명	MonthlyOutbreakStatsEng	
START_INDEX		INTEGER(필수)	요청시작위치	정수 입력 (페이징 시작번호 입니다 : 데이터 행 시작번호)	
END_INDEX		INTEGER(필수)	요청종료위치	정수 입력 (페이징 끝번호 입니다 : 데이터 행 끝번호)	
No	출력명		출력설명		
No	출력명		출력설명		
공통	li	st_total_count	총 데이터 건수 (정상조회 시 출력됨)		
공통	RESULT.CODE		요청결과 코드 (하단 메세지설명 참고)		
공통	RESULT.MESSAGE		요청결과 메시지 (하단 메세지설명 참고)		
1	YEAR		YEAR		
2	MONTH		MONTH		
3	ROADNM		Road Name		
4	NO_OUTBK_SIT		No. of Outbreak Situations		
5	ACCIDENT		No. of Outbreak Situations by ACCIDENT		
6	BREAKDOWN		No. of Outbreak Situations by BREAKDOWN		
7	MAINTENACE_WK		No. of Outbreak Situations by Maintenace Work		
8	8 FALL		No. of Outbreak Situations by FALL		
			No. of Outbreak Situations by ETC		

#### OpenAPI 제공 사이트



4. Advanced Web Crawling 1

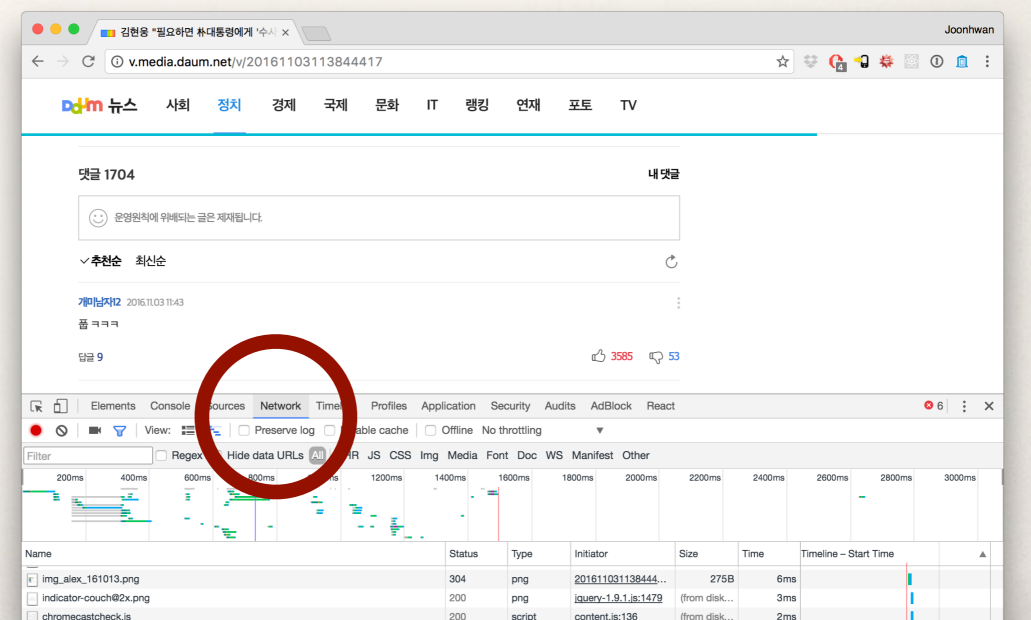
#### **Dynamic Websites**

- ◆ 최근에 개발되는 웹사이트
  - ◆ AJAX를 이용하여 데이터를 동적으로 불러온다.
    - → no page reload
  - → 필요한 부분의 데이터만 자바스크립이 가져와서 해당 부분을 업데이트 (예: facebook, twitter)
  - + 문제점!
    - ◆ 소스에 데이터가 표시되지 않음. (예: media daum 댓글 페이지)

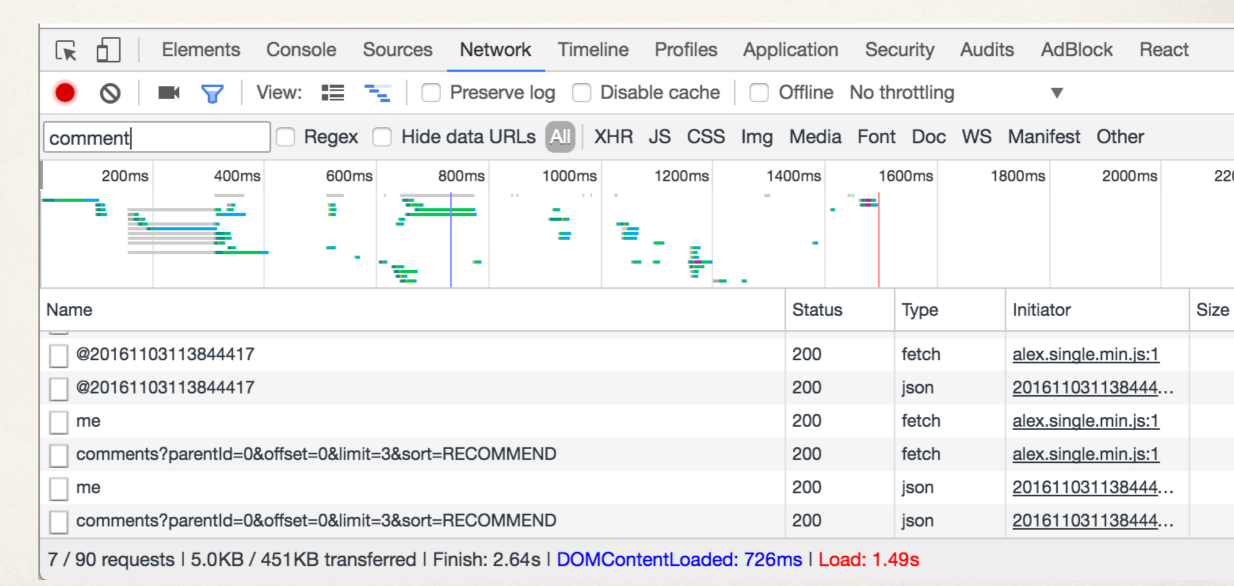
#### 데이터 스트림 찾기

- developer tools → inspector 에서 동적으로 유입되는
   데이터 소스 찾기
- ◆ 데이터 소스 주소의 패턴 찾기
- + crawl (주로 데이터 소스는 json 포맷)

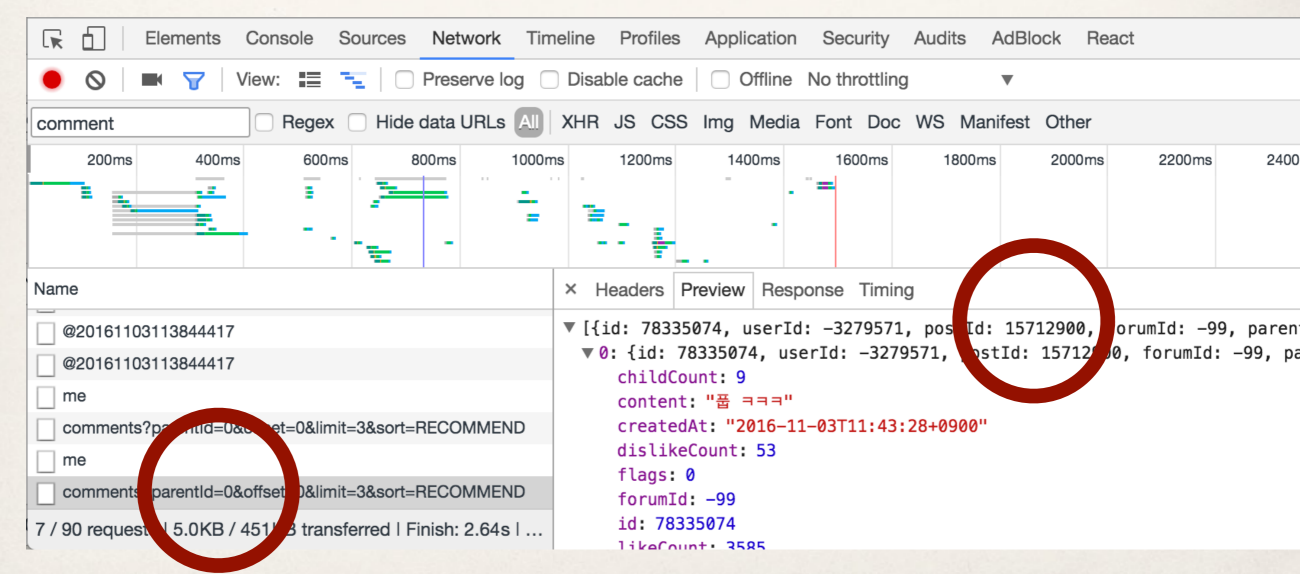
- + Chrome (Safari 도 유사): View → Developer → Developer Tools
- + Network 탭 클릭



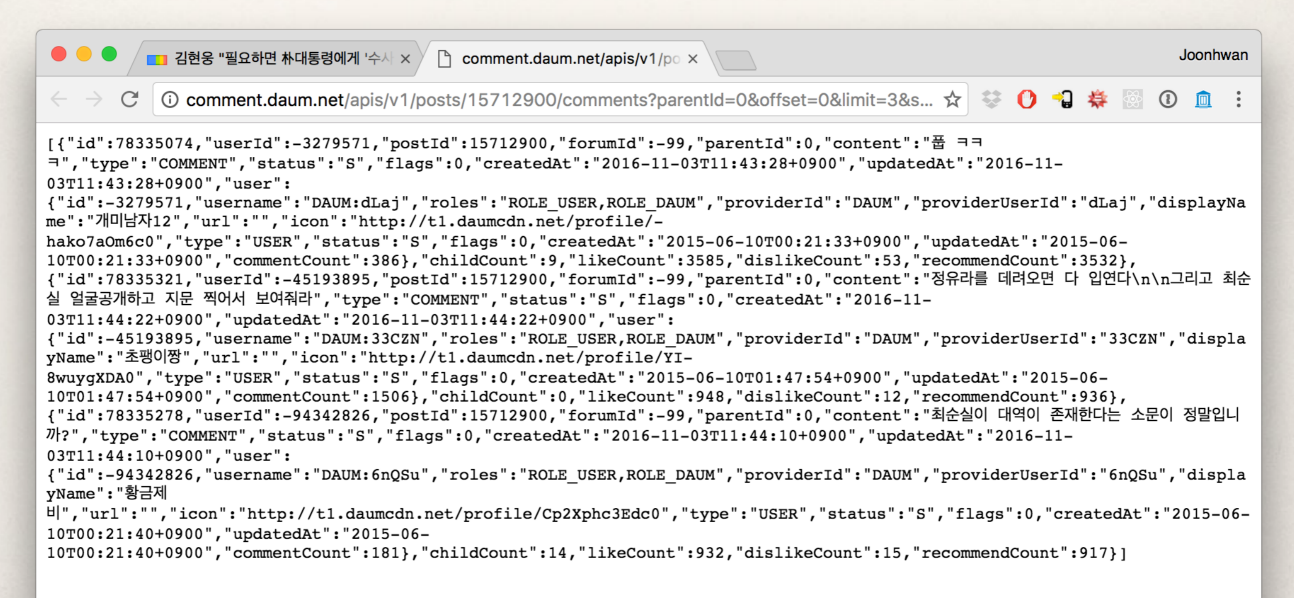
- + Recoding 시작
- + Filter → comment 검색 후 각 스크립트 검사



\* 원하는 데이터가 담긴 스크립트를 확인하면 주소 확인 (새 탭으로 열기+postld 수정)



http://comment.daum.net/apis/v1/posts/15712900/comments?
 parentId=0&offset=0&limit=3&sort=RECOMMEND



5. Advanced Web Crawling 2

#### **Crawling Using Selenium & Webdriver**

- Selenium & Webdriver
  - Selenium: Python libraries for automating web browsers
    - pip install selenium
  - ◆ 사람이 브라우징 하는 것과 동일한 액션을 제공: load url, click link
  - ◆ Selenium을 사용하기 위해서는 각 브라우저를 drive 할 수 있는 driver를 설치해야 함.
    - Firefox driver: <a href="https://github.com/mozilla/geckodriver/releases">https://github.com/mozilla/geckodriver/releases</a>
    - Chrome driver: <a href="https://sites.google.com/a/chromium.org/">https://sites.google.com/a/chromium.org/</a>
       <a href="https://sites.google.com/a/chromium.org/">chromedriver/downloads</a>

#### **Using Selenium**

Sample Code

```
from selenium import webdriver
url = "..."
driver = webdriver.Firefox()
driver.get(url)
element = driver.find_element_by_xpath("//
div[@class='alex_more']")
element.click()
html = driver.page_source
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
## process soup
```

#### xpath의 사용법

- \* xpath 의 사용법
  - xpath(path)
    - + driver.find\_element\_by\_xpath('//h1')
      - + <h1>~</h1> 태그 안의 내용
    - + ...xpath('//div')
      - + <div>~</div> 태그 안의 내용
    - + ...xpath('//div[@class="footer"]')
      - + <div class="footer">~</div> 태그 안의 내용
    - + ...xpath('//div[@id="nav"]')
      - + <div id="nav">~</div> 태그 안의 내용
    - \* ...xpath('//div[@class="header"]//
      a[@id="twitter\_anywhere"]')
      - + <div class="header"><a href="" id="twitter\_anywhere">~</a></div> 태그 안의 내용
    - + ...xpath('//ul[@class="paging"]//li[not(@class="btn
      btn\_next")]')
      - ~ 태그 안의 내용 중, 의 class 가 btn
         btn next 가 아닌 것들

hci+d |

**Questions?**