OpenLayers의 이해 및 구현

2020.09.08

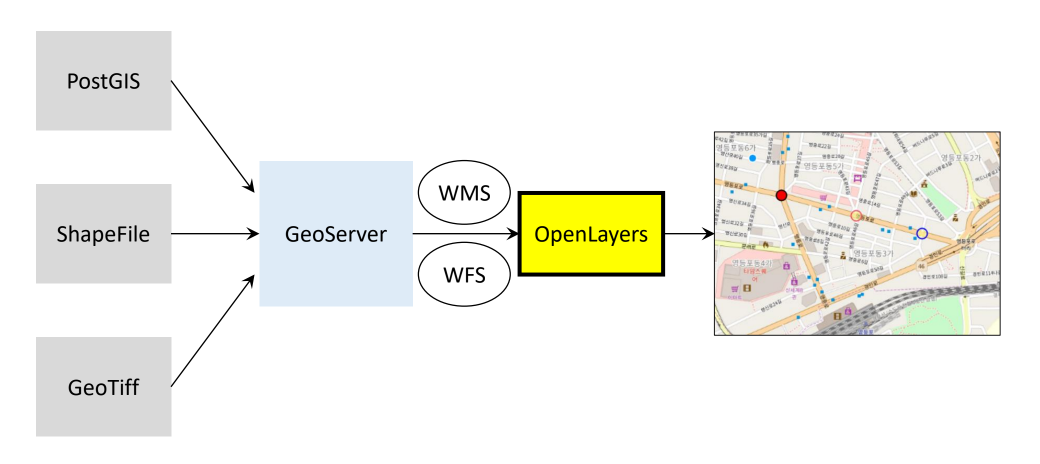


김현정(kimhj@gaia3d.com)

목차

- 1. OpenLayers 소개
- 2. OpenLayers 시작하기
- 3. OpenLayers 사이트 살펴보기
- 4. 프로젝트로 구현하기

Flow



지도서비스?

Map으로 할 수 있는 일 → 지도 서비스

https://map.naver.com/



OpenLayers ? 지도 서비스를 위한 라이브러리



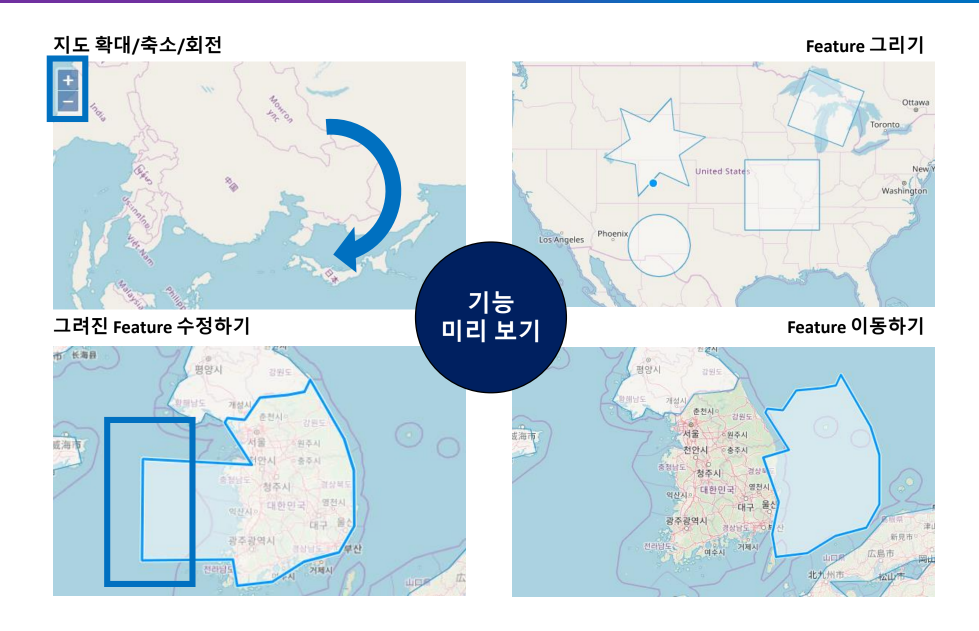
구글맵, OpenStreetMap 등과 같은 지도를 제공하는 별도의 서버가 필요하다. OpenLayers에서 지도를 제공하는 것이 아니다.

- 웹에서 지도를 시각화 하고, 조작하기 위해 사용

- 편리하게 지도 기능을 개발할 수 있게 해주는 도구

Json
Image
xml
Text
Vector
Raster
etc

무상으로 공개된 오픈소스



2. OpenLayers 시작하기

(1) Version 선택

최신 버전: v6.4.3 (API - javascript ES6 문법 사용)

(참고)

v5.3.0	Canvas 태그에 Map을 그림, 벡터 데이터의 고품질 렌더링
v4.6.5	ie9에서 일부 기능 사용 불가 (ie10이상은 OK)
v3	편집 기능의 개선
v2 (really old)	SVG(2차원 벡터 그래픽, xml) 태그에 Map을 그림 Canvas도 지원은 함

Difference between OpenLayer2 and Openlayers3 https://www.camptocamp.com/actualite/hot-new-features-in-openlayers-3/

2. OpenLayers 시작하기

(2) Map의 구성요소

OpenLayers는 Map이라는 객체 위에 필요한 요소를 추가

Мар

ol.Map

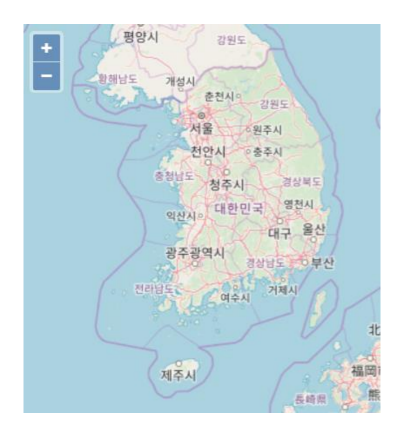
- ol.Layer → Map에서 보여줄 자료 (항공영상, 건물, 도로 등)
- ol.View → Map이 바라보는 위치 (영역, 센터, 회전, 좌표계 등)
- ol.Control → 버튼을 클릭하여 일어나는 어떠한 동작 (확대, 축소, 회전 등)
- ol.Interaction → 마우스와 키보드를 이용하는 어떠한 동작 (드래그, 셀렉트 등)
- ol.Overlay → Map 위에 보여질 팝업 (팝업, 위치 설정 등)

2. OpenLayers 시작하기

(3) 간단한 Map 생성하기

https://jsfiddle.net/26hpsovg/1/

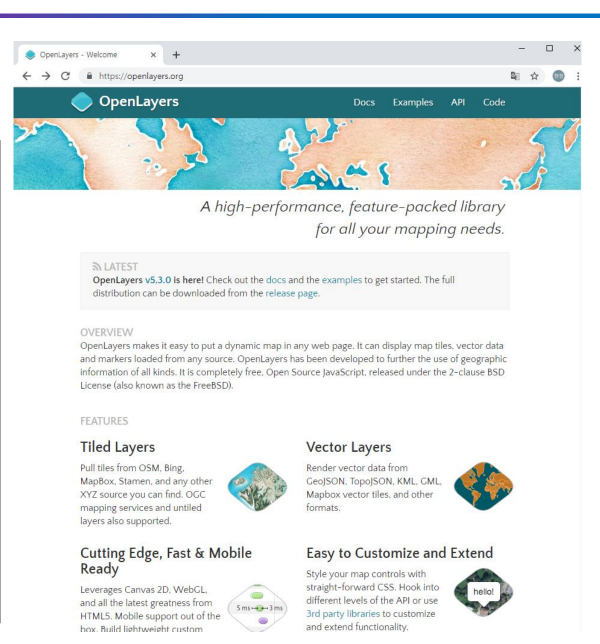
```
HTML ▼
        <div id="map" class="map"></div>
JavaScript + No-Library (pure JS) ▼
       var map = new ol.Map({
         target: 'map',
        layers: [
         new ol.layer.Tile({
             source: new ol.source.OSM()
           3)
         view: new ol.View({
           center: ol.proj.fromLonLat([127.41, 35.82]),
           zoom: 6
         })
       });
```



3. OpenLayers 사이트 둘러보기

https://openlayers.org/

- 1. Quick Start
- 2. Tutorials
- 3. Example
- API
- 5. 버전 별 API



프로젝트 세팅

- (1) Eclipse 설치 zip파일의 압축을 해제
- (2) GitHub에서 소스 다운받기 : https://github.com/Gaia3D/gis-demo (zip 파일로 내려받기)
- (3) 이클립스에서 workspace 폴더 지정 후 확인
- (4) 이클립스에서 우클릭해서 import Projects from Folder or Archive demo.zip을 선택
- (5) 프로젝트명에서 우클릭하여 maven update project
- (6) STS 다운로드 → Help Market 에서 sts 검색하여 다운로드
- (7) Lombok 다운로드 → @Getter, @Setter, @toString 반복되는 코드를 줄여주는 라이브러리설치된 library에서 lombok을 찾아서 우클릭하여 Properties 커맨드 창을 열고, 해당 경로로 이동하여 jar 실행

 > cd C:₩Users₩kimhj₩.m2₩repository₩org₩projectlombok₩lombok₩1.18.6

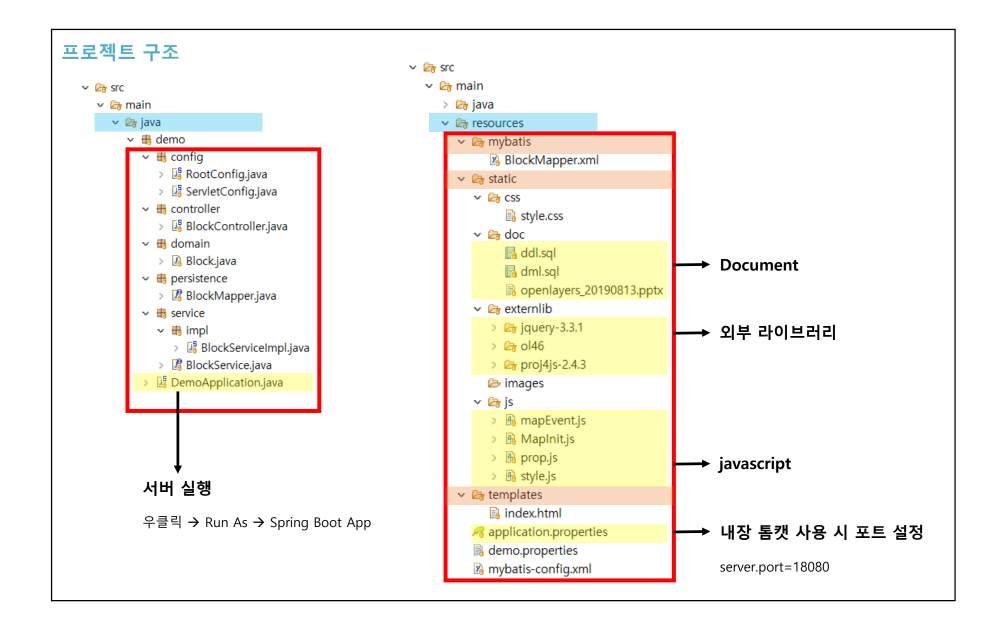
 > java –jar Lombok-1.18.6.jar
 Install/Update 눌러서 Lombok 인스톨 후 이클립스 재부팅
- (8) SQL: 소스 경로 /resource/static/doc/ddl.sql, dml.sql 실행

maven

자바 프로젝트의 빌드를 자동화 해주는 툴 필요한 라이브러리를 maven repository에서 검색해서 <depecdency>에 추가 Libraries의 Maven Dependencies에 추가됨을 확인 추가 후에 Maven Update가 필요하다.

Project build

- 1) 프로젝트 우클릭 → Maven → Update Project
- 2) 프로젝트 우클릭 → Run as → Maven clean 또는 clean package



Map 객체 탐색 ol.js map → view → zoom, rotation, current projection, epsg code GAIA3D.Map.getView().getZoom() GAIA3D.Map.getView().getRotation() GAIA3D.Map.getView().setRotation(90 * Math.PI/180) GAIA3D.Map.getView().getProjection().getCode() map → layers → array GAIA3D.Map.getLayers().getArray() map → layer → source GAIA3D.Map.getLayers().getArray()[0].getSource() map → layer → source → feature GAIA3D.Map.getLayers().getArray()[1].getSource().getFeatures() map → layer → source → feature → geometry GAIA3D.Map.getLayers().getArray()[1].getSource().getFeatures()[0].getGeometry() GAIA3D.Map.getLayers().getArray()[1].getSource().getFeatures()[0].getGeometry().getCoordinates()

소스 설명

- (1) index.html
- (2) MapInit.js
- (3) mapEvent.js
- (4) style.js

Draw 실습

- (1) openlayers.org 사이트의 하단에 v6.4.3의 Example로 이동
- (2) draw를 검색하여 Draw Features를 클릭
 https://openlayers.org/en/v4.6.5/examples/draw-features.html?q=draw
- (3) wrapX?

OSM에서 -180°~180°이 반복되는 것을 중단

jsfiddle에서 확인 → https://jsfiddle.net/bdvnwqha/1/

(릴리스 정보에 따르면 wrapX 속성은 버전 3.1.1의 tileJSON 소스에서만 사용할 수 있으며, 버전 3.2.0부터는 OSM 및 BingMaps 소스에서 사용할 수 있습니다.)

- (4) 예제를 확인하여 프로젝트에 추가
- (5) 프로젝트의 MapInit.js에서 drawGeometry, clearDrawInteraction 함수 참조

Icon 변경 실습







(1) openlayers.org 사이트의 하단에 v6.4.3의 Example로 이동

