NGII Shape to XODR

2021-02-27

내용

[NGII Shape to XODR 1](#_Toc64988892)

[File List 3](#_Toc64988893)

[Mainfrm.cs 4](#_Toc64988895)

File List

File List 및 간단 설명

|  |  |
| --- | --- |
| Name | 비고 |
| Mainfrm.cs | UI 및 기타 |
| SHPReader.cs | Shape file을 불러오는 모듈 |
| RefLineCreator.cs | ReferenceLine을 생성 하는 모듈 |
| MovPoint.cs | ReferenceLine의 좌표를 보정하는 모듈 |
| toSHP.cs | ReferenceLine을 shape file 으로 출력하는 모듈 |
| toXODR.cs | OpenDRIVE file을 출력하는 모듈 |

Mainfrm.cs

Mainfrm 오브젝트 및 설명

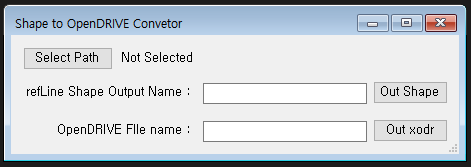


그림 1 MainViewer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Event | 비고 |
| MainViewer | System.Windws.Froms.Form | - |  |
| Sel\_Path | System.Windws.Froms.Button | Sel\_path\_Click | 경로 지정 버튼 |
| Sel\_path\_lab | System.Windws.Froms.Label | - | 지정된 경로 표시 라벨 |
| Shp\_name\_lab | System.Windws.Froms.Label | - |  |
| Shp\_name\_text | System.Windws.Froms.TextBox | - | Shape 이름 지정 텍스트 박스 |
| Out\_ref\_shape | System.Windws.Froms.Button | Out\_ref\_shape\_Click | Shape 파일 생성 버튼 |
| Xodr\_name\_lab | System.Windws.Froms.Label | - |  |
| Xodr\_name\_text | System.Windws.Froms.TextBox | - | OpenDRIVE 이름 지정 텍스트 박스 |
| Out\_xodr | System.Windws.Froms.Button | Out\_xodr\_Click | OpenDRIVE 파일 생성 버튼 |
| Layer\_Conv | System.Windws.Froms.Timer | Layer\_Conv\_Tick |  |

MainViewer : 초기 실행시 Shp\_name\_text, Out\_ref\_shape, Xodr\_name\_text, Out\_xodr은 비활성화 되있으며, Sel\_Path의 이벤트 Sel\_Path\_Click를 통하여 정상적인 경로를 받아올경우 Layer\_Conv의 Layer\_Conv\_Tick이 동작 후 Shp\_name\_text, Out\_ref\_shape, Xodr\_name\_text, Out\_xodr가 활성화 됨

|  |  |
| --- | --- |
| Method | |
| ReadLayers(string) | 매개변수 문자열을 SHPReader로 처리 후 데이터를 List 형태로 받아옴  받아온 데이터는 allLayers에 저장됨 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | | |
| Name | **Type** | **비고** |
| allLayers | List<SHPReader.SingleLayer> | ReadLayer 결과 데이터 |
| refLineVreator | RefLineCreator | RefLineCreator 데이터 |
| movPoint\_R | MovPoint | 우측 ReferenceLine Point 데이터 |
| laneCounter\_R | LaneCounter | 우측 Lane 데이터 |

Sel\_Path : NGII HD Map의 경로를 지정하기 위한 버튼, Event(OnClick)발생시 FolderBrowserDialog가 생성되며 폴더를 지정할 수 있는 Dialog가 생성됨 DialogResult의 값에 따라 처리 방향을 정함

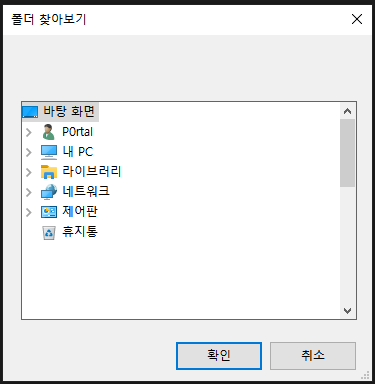


그림 2 FolderBrowserDialog

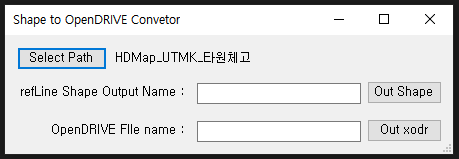


그림 3 정상 처리

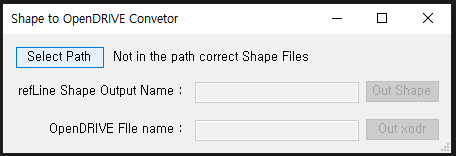


그림 4 오류 처리

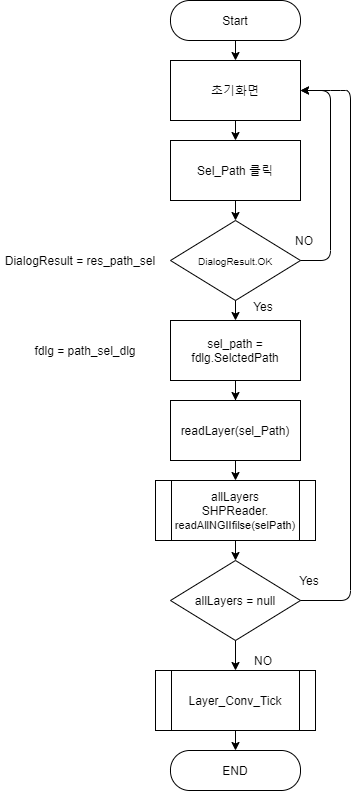
|  |  |
| --- | --- |
| Sel\_Path Event | |
| sel\_path\_Click | Sel\_Path버튼을 클릭할 때 발생하는 이벤트, res\_path\_sel이 OK일때 경로를 지정하며 ReadLayer(string)를 통하여 지정된 경로를 처리함. 이외의 경우는 취소버튼을 누른 상태 이므로 Sel\_path\_lab 에 Not Selected로 표시 |

|  |  |
| --- | --- |
| 정상 처리 | Layer\_Conv\_Tick이 동작 하여 TextBox(Shp\_name\_text, Xodr\_Name\_text)와 Button(Out\_ref\_shape, Out\_xodr)이 활성화됨 (그림3) |
| 오류 처리 | 지정된 Directory(Folder)에 shape파일이 없거나, NGII HDMap의 형식이 아닌경우, FolderBrowserDialog에서 취소를 누르는 경우를 처리함 (그림4) |

Out\_ref\_shape : 읽은 NGII HD Map에서 OpenDRIVE의 ReferenceLine으로 지정한 개체들을 Shp\_name\_text에 작성된 이름 또는 기본값(referenceLine)으로 출력함.

|  |  |
| --- | --- |
| Out\_ref\_shape Event | |
| Out\_ref\_shape\_Click | Out\_ref\_shape버튼을 클릭할 때 발생하는 이벤트, Layer\_Conv\_Tick을 통해 데이터가 Load되고, Shp\_name\_text의 텍스트에 따라 toSHP를 통해 ReferenceLine을 출력 현재 오른쪽 ReferenceLine만 출력하도록 되어있음. |

Out\_xodr : 처리된 데이터들을 OpenDRIVE 형식으로 출력해주는 버튼 Xodr\_name\_text에 작성된 이름 또는 기본값(export\_xodr)으로 출력함. 현재 오른쪽 데이터만 처리되어있음.



SHPReader.cs

ShapeFile 형식을 읽어오는 클래스

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Const Variable** | | | |
| **Name** | **Type** | **Data** | **비고** |
| SHPT\_NULL | int | 0 |  |
| SHPT\_POINT | int | 1 | X, Y좌표를 가짐 |
| SHPT\_ARC | int | 3 | X, Y좌표를 가짐 |
| SHPT\_POLYGON | int | 5 | X, Y좌표를 가짐 |
| SHPT\_MULTIPOINT | int | 8 | X, Y좌표를 가짐 |
| SHPT\_POINTZ | int | 11 | X, Y, Z, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_ARCZ | int | 13 | X, Y, Z, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_POLYGONZ | int | 15 | X, Y, Z, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_MULTIPOINTZ | int | 18 | X, Y, Z, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_POINTM | int | 21 | X, Y, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_ARCM | int | 23 | X, Y, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_POLYGONM | int | 25 | X, Y, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_MULTIPOINTM | int | 28 | X, Y, Measure 값을 가짐 |
| SHPT\_MULTIPATCH | int | 31 |  |

---------------------shape file Type 설명-------------

toXODR.cs

OpenDRIVE File 생성 클래스

TodoList

1. 좌측 lane정보 추가, 데이터 생성
2. Junction ID 부여방식 및 연관성 정리
3. Junction 그룹 및 관련 Road ID 정리
4. Doc 및 코드 공유
5. Prj파일 자동 생성 부분 만들기