빌드 방법 && 적용방법

유닉스 기반 OS 에서 git 을 설치합니다.

```
ex) Ubuntu
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install git
```

소스코드를 내려받습니다.

```
$ git clone https://github.com/SeungpilPark/OG-Tree
```

소스코드를 내려받으면 OG-Tree 폴더가 생성됩니다.

OG-Tree 폴더 안의 src/main/webapp 폴더 안의 모든 내용을 Aras 시스템의 uengine 폴더로 모두 복사하도록 합니다.

```
$ cp -R OG-Tree/src/main/webapp/* <Path of uengine in Aras system>/
```

소스 수정 및 Configuration

다음 설명할 파일들의 위치는 OG-Tree/src/main/webapp 하위의 위치를 기준으로 설명합니다.

또한 Aras 시스템에서의 uengine 폴더의 위치이기도 합니다.

콘텍스트 메뉴 아이콘 변경

소스코드의 doosan/icons/ 하위의 아이콘들을 변경하도록 합니다.

| directory | file name | extension | desc (파일 설명) |
|---------------|-------------------|-----------|---------------------|
| doosan/icons/ | create-ed.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 ed 생성 아이콘 |
| | create-folder.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 폴더 생성 아이콘 |
| | delete-item.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 아이템 삭제 아이콘 |
| | pick-ed.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 pick ed 아이콘 |

액티비티, 폴더, ED 및 기타 도형 이미지

소스코드의 doosan/shape/ 하위의 다음 파일들을 변경하도록 합니다.

| directory | file name | extension | desc (파일 설명) |
|---------------|--------------|-----------|-----------------------|
| doosan/shape/ | activity.svg | svg | 액티비티 – svg 이미지 파일 |
| | collapse.svg | svg | 폴더 닫힘 버튼 – svg 이미지 파일 |
| | expand.svg | svg | 폴더 열림 버튼 – svg 이미지 파일 |
| | ed.svg | svg | ED – svg 이미지 파일 |
| | folder.svg | svg | 폴더 – svg 이미지 파일 |
| | selected.svg | svg | 셀렉티트 표기 – svg 이미지 파일 |

HTML 수정

소스코드의 / 하위의 다음 파일들을 변경하도록 합니다.

```
directory file name extension desc (파일 설명)
/ doosanEditor.html html 에디터 html
doosanMonitor.html html 모니터 html
```

비지니스 로직 스크립트 수정

비지니스 로직 스크립트는 실제적인 개발 내용이 담긴 스크립트 입니다.

```
directory file name extensiondesc (파일 설명)doosan/aras.jsjs아라스 데이터 통신 담당 클래스doosan.js jsHTML 컨트롤 담당 클래스tree.jsjs오픈그래프 트리 렌더링 클래스state.json json스테이터스 정의 파일
```

aras.js

aras.js 클래스는 Aras 시스템 데이터 통신 담당 클래스입니다.

이 모듈은 스탠드어론 스크립트 모듈이기 때문에, 이 모듈(html) 을 호출한 부모 페이지로부터 aras 객체를 상속받아 데이터 통신에 사용하게 됩니다.

aras.js 클래스에 대한 별로듸 Configuration 은 없습니다.

다음은 aras.js 클래스의 정의 및 프로퍼티 목록입니다.

```
/**
 * Aras data Handler
 * @class
* @param {Tree} tree 오픈그래프 트리 라이브러리
 * @author <a href="mailto:sppark@uengine.org">Seungpil Park</a>
*/
var Aras = function (tree) {
   /**
    * OG-Tree 객체
    * @type {Tree} OG-Tree
   this.tree = tree;
   /**
    * 부모페이지의 aras 객체
    * @type {aras}
   this.aras = null;
    /**
```

```
* 현재의 워크플로우 아이템
    * @type {Object}
   this.thisItem = null;
    * 현재의 워크플로우 아이디
    * @type {String}
   this.wfId = null;
   /**
    * 현재 워크플로우의 스탠다드 모드 여부
    * @type {String} Y/N
   this.stdYN = null;
   /**
    * 현재 워크플로우의 프로젝트 아이디
    * @type {String}
    */
   this.projectId = null;
   /**
    * newIOMInnovator 리턴 객체
    * @type {null}
   this.inn = null;
    * 프로젝트, 폴더 5레벨 까지 enable, ed 는 6레벨까지 가능
    * @type {number}
   this.prjMaxDepth = 5;
   /**
    * 스탠다드, 폴더 3레벨 까지 enable, 3레벨 일 경우는 ed 생성 불가
    * @type {number}
   this.stdMaxDepth = 3;
   /**
    * 아이템 타입 Contants
    * @type {{WORKFLOW: string, ACTIVITY: string, FOLDER: string, ED: string,
MAPPING: string}}
    */
   this.TYPE = {
       WORKFLOW: "workflow",
       ACTIVITY: "activity",
       FOLDER: "folder",
       ED: "ed",
       MAPPING: "mapping"
```

```
| };

/**

* 스테이트 정의가 저장되어 있는 파일을 불러온다.

*/

var stateJson;
$.ajax({
    type: 'GET',
    url: 'doosan/state.json',
    dataType: 'json',
    async: false,
    success: function (data) {
        stateJson = data;
    }
});
this.stateJson = stateJson;
};
```

doosan.js

doosan.js 클래스는 doosanEditor.html 과 doosanMonitor.html 페이지 로딩시 호출되며, html 구성 및 이벤트 처리,

그리고 OG-Tree 와 aras 데이터간의 연계처리를 수행합니다.

별도의 Configuration 은 없습니다.

다음은 doosan.js 클래스의 정의 및 프로퍼티 목록입니다.

```
/**
 * Doosan html view Handler
 * @class
 * @author <a href="mailto:sppark@uengine.org">Seungpil Park</a>
 */
var Doosan = function () {
    /**
     * OG-Tree 클래스
     * @type {Tree}
    this.tree = null;
    /**
     * Aras 클래스
     * @type {Aras}
     */
    this.aras = null;
    /**
     * Dev 모드
     * @type {string}
     */
    this.mode = 'sample'; //random,sample
};
```

tree.js

tree.js(OG-Tree) 클래스는 아라스의 데이터를 화면에 트리 모형의 구조로 렌더링하는 클래스입니다.

아라스 데이터를 렌더링 할 수 있는 데이터 구조로 변환하며, 유엔진의 SVG 렌더링 오픈소스인 오픈그래프의 API 를 이용해 화면에 드로잉합니다.

또한, 드로잉 된 요소에 Dom Event 를 등록하며, 이벤트 발생 시 doosan.js 클래스로 전달하는 역할도 수행합니다.

아래와 같은 렌더링 관련 Configuration 요소들이 있습니다.

```
/**
 * Open graph Tree Library (OG-Tree)
 *
 * @class
 * @requires OG.*
 *
 * @param {String} container Dom Element Id
 * @author <a href="mailto:sppark@uengine.org">Seungpil Park</a>
 */
var Tree = function (container) {
    .
    .
    .
    this._CONFIG = {
```

```
/**
* 액티비티를 이동하여 소트시킬 수 있는 여부
MOVE_SORTABLE: false,
/**
* 아이템을 드래그하여 매핑시킬 수 있는 여부
MAPPING_ENABLE: false,
/**
* 폴더 생성 가능 여부
CREATE_FOLDER: false,
/**
* ED 생성 가능 여부
CREATE_ED: false,
/**
* PICK ED 가능 여부
PICK_ED: false,
/**
* 아이템 삭제 가능 여부
DELETABLE: false,
/**
* 라벨 표기 가능 여부
SHOW_LABEL: true,
/**
* 캔버스의 마진
DISPLAY_MARGIN: 50,
/**
* 캔버스 높이
CONTAINER_HEIGHT: 600,
/**
* 라벨 최소 크기(IE)
LABEL_MIN_SIZE: 300,
/**
* 라벨 최대 크기(IE)
*/
LABEL_MAX_SIZE: 400,
/**
* 라벨 최대 글자 크기
*/
LABEL_MAX_LENGTH: 20,
/**
* Lane Area 관련 Configration
```

```
*/
AREA: {
    * 전체 화면 중 아더 워크플로우의 가로 비율
   LEFT_SIZE_RATE: (5 / 12) - 0.002,
    * 전체 화면 중 마이 워크플로우 가로 비율
   RIGHT_SIZE_RATE: (7 / 12) + 0.002,
    * 액티비티 Area 사이즈
    */
   ACTIVITY_SIZE: 120,
    * Area 의 Bottom Margin
   BOTTOM_MARGIN: 50,
    * Area 의 Top Margin
   TOP_MARGIN: 30,
   /**
    * 아더 - 액티비티 Area 라벨 및 디스플레이 여부
    */
   lAc: {
       label: 'Other Activity',
       display: false
   },
    * 아더 - 아웃 Area 라벨 및 디스플레이 여부
    */
   10ut: {
      label: 'Other Output',
       display: false
   },
    * 마이 - 인 Area 라벨 및 디스플레이 여부
    */
   rIn: {
       label: 'My Input',
       display: true
   },
   /**
    * 마이 - 액티비티 Area 라벨 및 디스플레이 여부
    */
   rAc: {
       label: 'My Activity',
       center: true,
       display: true
   },
```

```
/**
     * 마이 - 아웃 Area 라벨 및 디스플레이 여부
    */
    r0ut: {
       label: 'My Output',
        display: true
   }
},
/**
 * Area 의 스타일 관련 Configuration
 */
AREA_STYLE: {
   /**
    * 아더 - 액티비티 Area Style
    */
   lAc: {
        'fill': 'RGB(246,246,246)',
       'fill-opacity': '1'
   },
    /**
    * 아더 - 아웃 Area Style
    */
    10ut: {
        'fill': 'RGB(246,246,246)',
        'fill-opacity': '1'
    },
    * 마이 - 인 Area Style
    */
    rIn: {
        'fill': 'RGB(255,255,255)',
       'fill-opacity': '1'
    },
    /**
    * 마이 - 액티비티 Area Style
    */
    rAc: {
        'fill': 'RGB(255,255,255)',
        'fill-opacity': '1'
    },
    * 마이 - 아웃 Area Style
    */
    r0ut: {
        'fill': 'RGB(246,246,246)',
        'fill-opacity': '1'
    }
},
* 아이템의 사이즈 관련 Configuration
 */
```

```
SHAPE_SIZE: {
   /**
    * 아이템의 너비 (공통)
    */
   COL_SIZE: 50,
   /**
    * 액티비티 가로
    */
   ACTIVITY_WIDTH: 50,
   /**
    * 액티비티 세로
    */
   ACTIVITY_HEIGHT: 50,
    * 액티비티 라벨 마진
    */
   ACTIVITY_LABEL_MARGIN: 20,
   /**
    * 액티비티 마진
    */
   ACTIVITY_MARGIN: 50,
   /**
    * 폴더 가로
    */
   FOLDER_WIDTH: 40,
   /**
    * 폴더 세로
    */
   FOLDER_HEIGHT: 40,
   /**
    * 폴더 마진
    */
   FOLDER_MARGIN: 20,
   /**
    * ED 가로
    */
   ED_WIDTH: 30,
   /**
    * ED 세로
    */
   ED_HEIGHT: 30,
   /**
    * ED 마진
    */
   ED_MARGIN: 24,
    * Expand 버튼과 부모사이의 간격
    */
   EXPANDER_FROM_MARGIN: 10,
    * Expand 버튼과 자식 사이의 꺽음 부위 간격
```

```
*/
           EXPANDER_TO_VERTICE_MARGIN: 10,
            * Expand 버튼과 자식 사이의 간격
           EXPANDER_TO_MARGIN: 40,
           /**
            * Expand 버튼 가로
           EXPANDER_WIDTH: 14,
            * Expand 버튼 세로
           EXPANDER_HEIGHT: 14
       },
       /**
        * 디폴트 스타일 Configuration
       DEFAULT_STYLE: {
           /**
            * Blur 처리하는 아이템의 opacity
            */
           BLUR: "0.3",
           /**
            * 연결선 타입
            */
           EDGE: "plain", //bezier || plain,
            * 매핑 연결선 타입
           MAPPING_EDGE: "bezier", //bezier || plain,
            * 아이템 라벨 폰트 사이즈
            */
           FONT_SIZE: 9
       }
   };
};
```

Tree.js 의 _CONFIG 이하의 프로퍼티 들은 렌더링 요소에 관련된 설정 값들입니다.

이 설정값들을 수정하기 위해서는 직접 소스코드를 수정하는 방법이 있고, 다른 방법으로는 doosan.js 클래스의 init 메소드에서 다음과 같이 호출하는 방법이 있습니다.

```
ex)

/**

* Html 페이지가 처음 로딩되었을 때 오픈그래프 트리를 활성화하고, 필요한 데이터를 인티그레이션 한다.

*/
init: function () {

.

.

me.tree.init();

/**

* Blur 처리하는 아이템의 opacity 를 변경한다.

*/
me.tree._CONFIG.DEFAULT_STYLE.BLUR = "0.5"
```

디버깅 툴 및 사용법

OG-Tree 모듈은 html 과 js 파일로만 이루어져 있습니다.

따라서 디버깅은 브라우저의 개발자 도구(F12) 를 통해 수행할 수 있습니다.

구성 가이드

전체 모듈의 구성 요소에 대한 표입니다.

| 분류 | directory | file name | extension | desc (파일 설명) |
|------------------|----------------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| 콘텍스트 메뉴 아이 콘 | doosan/icons/ | create-ed.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 ed 생성 아이콘 |
| | | create-folder.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 폴더 생성 아이콘 |
| | | delete-item.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 아이템 삭제 아이콘 |
| | | pick-ed.svg | svg | 콘텍스트 메뉴 pick ed 아이콘 |
| 개발용 샘플 데이터 | doosan/sample/ | myData.json | json | 개발용 샘플 – 마이 워크플로우 데이터 |
| | | otherData.json | json | 개발용 샘플 – 아더 워크플로우 데이터 |
| 도형 클래스 및 이미 지 | doosan/shape/ | Activity.js | js | 액티비티 – 오픈그래프 클래스 파일 |
| | | activity.svg | svg | 액티비티 – svg 이미지 파일 |
| | | Area.js | js | Area - 오픈그래프 클래스 파일 |
| | | Expander.js | js | 폴더 열림/닫힘 버튼 - 오픈그래프 클 래스 파일 |
| | | collapse.svg | svg | 폴더 닫힘 버튼 – svg 이미지 파일 |
| | | expand.svg | svg | 폴더 열림 버튼 – svg 이미지 파일 |
| | | Ed.js | js | ED – 오픈그래프 클래스 파일 |
| | | ed.svg | svg | ED – svg 이미지 파일 |
| | | Folder.js | js | 폴더 - 오픈그래프 클래스 파일 |
| | | folder.svg | svg | 폴더 – svg 이미지 파일 |
| | | | | 셀렉티트 표기 - 오픈그래프 클래스 파 |

| | | SLabel.js | js | 일 |
|--------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------------------|
| | | selected.svg | svg | 셀렉티트 표기 – svg 이미지 파일 |
| 라이브러리 | lib/ | jquery-1.11.1 | directory | Jquery 라이브러리 |
| | | jquery-contextMenu | directory | Jquery 콘텍스트 메뉴 라이브러리 |
| | | jquery–ui– 1.11.0.custom | directory | Jquery UI 라이브러리 |
| | | jqueryXML2JSON | directory | Jquery xml to json 변환 라이브러 리 |
| | | opengraph | directory | 오픈그래프 라이브러리 |
| 부트스트랩 resources | resources | assets | directory | 부트스트랩 CSS |
| | | images | directory | 부트스트랩 이미지 |
| | | js | directory | 부트스트랩 js 파일 |
| | | plugins | directory | 부트스트랩 플러그인 |
| HTML | / | doosanEditor.html | html | 에디터 html |
| | | doos an Monitor. html | html | 모니터 html |
| 비지니스 로직 스크 립트 | doosan/ | aras.js | js | 아라스 데이터 통신 담당 클래스 |
| | | doosan.js | js | HTML 컨트롤 담당 클래스 |
| | | tree.js | js | 오픈그래프 트리 렌더링 클래스 |
| | | state.json | json | 스테이터스 정의 파일 |